



电动工具及耗材系列.

产品销售与服务：021-61539700 61539711

喜利得. 性能卓越. 经久耐用.



测量定位系列

1-24



电动工具及耗材系列

25-72



钻石钻孔及切割系列

73-120



直接紧固(火药击钉)系列

121-148



锚栓系列

149-206



安装吊挂系列

207-262



防火阻燃系列

263-286

2

3

4

5

6

7

喜利得电锤钻工具选择及应用推荐

喜利得电锤钻	功率 /最大单次锤击力	重量 (公斤)	推荐凿破比例	工作方向	尾柄	钻孔材质			
						混凝土	花岗岩/ 石头/实心砖	空心砖/瓦	木材/金属
TE 1	650 W 1.6 J	2.4		↕		■	■	■	■
TE 2 / 2-S	650 W 1.8 J	2.4 / 2.6		↕		■	■	■	■
TE 7	710 W 1.8 J	2.9		↕		■	■	■	■
TE 7-C	720 W 2.6 J	3.5		↕		■	■	■	■
TE 30	850 W 3.3 J	4.0		↕		■	■	■	■
TE 30-C-AVR	850 W 3.3 J	4.2		↕		■	■	■	■
TE 40	1010 W 4.9 J	5.5		↕		■	■	■	■
TE 50	1050 W 5.2 J	5.7		↕		■	■	■	■
TE 60 TE 60-ATC-AVR	1300 W 7.3 J	6.4/ 7.7		↕		■	■	■	■
TE 70	1600 W 11.0 J	7.7		↕		■	■	■	■
TE 80-ATC-AVR	1700 W 11.0 J	10.2		↕		■	■	■	■

喜利得 充电式电锤钻	电压 /单次锤击力	重量 (公斤)	推荐凿破比例	工作方向	尾柄	钻孔材质			
						混凝土	花岗岩/ 石头/实心砖	空心砖/瓦	木材/金属
TE 6-A36-AVR	36 V 2.0J	4.0		↕		■	■	■	■

= 大约60%锤钻, 40%凿破 = 大约90%锤钻, 10%凿破 = 最佳应用范围 = 可应用范围

产品销售与服务：021-61539700 61539711

适用钻头直径范围 (mm)																				页码	
4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25/26	28	30	32	38	40	45	68		80
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	31
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	32
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	33
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	34
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	37
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	37
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	38
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	41
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	42
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	43
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	44

适用钻头直径范围 (mm)																				页码	
4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25/26	28	30	32	38	40	45	68		80
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	36

= 最佳钻孔范围 = 可钻孔范围 = 十字及空心钻头范围

产品销售与服务：021-61539700 61539711

喜利得凿破机	功率 最大单次锤击力	重量 公斤	推荐凿破比例	工作方向	尾柄	凿破材质			页码
						钢筋混凝土	花岗岩/石头/实心砖	空心砖/瓦	
TE 500	1100 W 7.5 J	5.6	100%	↕					46
TE 1000-AVR	1600 W 22 J	11.8	100%	↙↘					48
TE 1500-AVR	1800 W 30 J	14.2	100%	↓					49
TE 3000-AVR	2070 W 68 J	29.9	100%	↓					51

最佳应用范围 可应用范围

耗材及配件

1+1=3
喜利得钻头+喜利得尾柄=三倍工作效率

适用钻头直径范围(mm)	10 20 30 40 50 60 70 80 150											
	4	16	5	12	28	40	12	40	45	80	50	150
TE-C 四坑钻头												
TE-CX 四坑钻头												
TE-Y 五坑钻头												
TE-YX 五坑钻头												
十字钻头												
空心钻头												
TE-CP 四坑钢凿												
TE-YP 五坑钢凿												
TE-SP 六角钢凿												
TE-H28P 多边形钢凿												

喜利得钻头系列产品，更长寿命更高效能。

喜利得钻头配合喜利得电动工具使用，可发挥最高性能并大大延长使用寿命。部分品牌的钻头，因为与喜利得电锤夹头坑槽的长度及宽度不同，滚珠卡位不相配，使钻头在夹头内的行程不同，会使电锤冲击力减弱，磨损加快。

1+1=3
喜利得钻头+喜利得尾柄=三倍工作效率

喜利得TE系列钻头是安全安装锚栓的保证。

检验标志保证TE系列钻头符合Institut für Bautechnik颁布的用于锚栓孔的碳化钨水泥钻头要求。我们的钻头符合用于碳化钨水泥钻头的IfBt信息表上所列出的要求。由Versuchs-und Prüfanstalt für Werkzeuge E.V.Remscheid(德国)进行监测。

如何正确使用钻头。

- 抹油：喜利得钻头钻柄卡槽位设有藏油槽，使用前蘸入黄油能有效降温减少钻头与夹头的磨损，使钻头更耐用，同时提高钻孔效率。
- 预钻浅孔：当钻孔深度超过400mm，应选用同直径的短钻头先钻至少150mm深的孔，以保证深钻孔效率，减少长尺寸钻头损耗。
- 频繁排灰：钻深孔过程中经常提起钻头进行有效排灰，可提高钻孔效率，减少钻头损耗。

产品销售与服务：021-61539700 61539711

充电式电动起子及扳手	应用	技术参数	页码
SFC 14-A	<ul style="list-style-type: none"> 将螺钉固定到木头、天花板、钢板和塑料锚栓上 在木头、塑料和薄金属板上钻孔 	功率：B14 / 1.6Li-10nx14.4 速度 I：0-500 r.p.m. 速度 II：0-1700 r.p.m. 扭力调节：1.5-1300 Nm 最大扭力：45 Nm 夹头类型/范围：快速释放夹头 重量(含电池)：1.5 kg	52
SF 22-A	<ul style="list-style-type: none"> 安装重型木螺钉 木质材料钻孔 在不锈钢或其它金属上的高扭力钻孔 使用开孔器在木材或金属上开孔 高速安装自攻螺钉(3档调速) 	伏特/电池安培：21.6V/3.3Ah Li-Ion 空载转速(3档)：370/1250/2140 r.p.m. 最大扭矩(软材料)：50 Nm 最大扭矩(硬材料)：84 Nm 扭力调节：2-12 Nm 15档 冲击频率：39600 r.p.m. 重量(含电池)：2.5 kg	53
SFH 22-A	<ul style="list-style-type: none"> 在砖石、砌块及混凝土上钻孔 安装重型木螺钉 木质材料钻孔 在不锈钢或其它金属上的高扭力钻孔 使用开孔器在木材或金属上开孔 高速安装自攻螺钉(3档调速) 	伏特/电池安培：21.6V/3.3Ah Li-Ion 空载转速(3档)：370/1250/2140 r.p.m. 最大扭矩(软材料)：50 Nm 最大扭矩(硬材料)：84 Nm 扭力调节：2-12 Nm 15档 冲击频率：39600 r.p.m. 重量(含电池)：2.5 kg	54
SIW 22-A	<ul style="list-style-type: none"> 安装喜利得HUS锚栓：最大直径10.5mm 紧固螺栓：最大直径M18 木质基材安装螺栓：最大直径12mm 安装钢结构、木结构及混凝土预制件 安装喜利得HRD锚栓：最大直径10mm 	伏特/电池安培：21.6V/3.3Ah Li-Ion 空载转速：2300 r.p.m. 最大扭矩：200 Nm 冲击频率：3400 r.p.m. 重量(含电池)：1.5 kg	58
SIW 22T-A	<ul style="list-style-type: none"> 安装HUS 8-14 mm 的锚栓 拧紧/松开M12-M24 的机械螺丝、螺帽 安装钢结构、木结构及混凝土预制件 安装HCA 锚栓和HRD框架锚栓 安装直径12 mm以下木螺丝 	电压：22V 电池类型/容量：锂电池 / 2.6 Ah 锤击频率：2500blows/min 最大扭矩：450 Nm 安装标准螺栓：12-24 mm 夹头类型：½"英寸方头 尺寸(LxWxH)：232x94x258 mm 重量：3 kg	59
DAG 125-S	<ul style="list-style-type: none"> 金属材料的切割及打磨 	打磨直径：125 mm 切割深度：35 mm 输入电压：220 V 输入功率：1100 W 主频率：50 Hz 空载转速：11000 r.p.m. 重量：2.2 KG 心轴：M14	68
DEG 150-D	<ul style="list-style-type: none"> 切割打磨抛光各种金属基材 切割、打磨矿物材料(混凝土、石块等)(不用水) 	打磨直径：150 mm 切割深度：47 mm 输入电压：220 V 输入功率：1400 W 主频率：50 Hz 空载转速：9300 r.p.m. 重量：2.4 KG 心轴：M14	69

产品销售与服务：021-61539700 61539711

TE 1 轻型免出力电锤钻

经济型电锤钻

应用

- 混凝土基材一般钻孔应用
- 最佳钻孔直径4-12 mm

技术参数

额定功率:	650 W
锤击频率:	0-4500 次/分钟
单次锤击能量:	1.6 J
负载转速:	0-930 r.p.m.
重量*:	2.4 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 面对不同直径钻孔需求表现始终如一
- 操作简单, 功能实用
- 坚固耐用
- 夹头设计紧凑, 适合狭小空间应用
- 顶级可靠性彰显喜利得风范
- 高性能马达动力强劲
- 性能卓越, 完美匹配喜利得新一代钻头产品

品名

TE 1 套装(机具+耗材)

4 m长电源线、侧把手、深度尺、耐冲击塑料工具箱, 操作说明书及配套耗材

品号

3448887



注: 品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 2 / TE 2-S

轻型免出力电锤钻系列

应用

- 适合室内装潢, 水电安装
- 在混凝土和砖石结构上钻锚栓孔, 最佳钻孔直径4-12 mm (最大20 mm)
- 在金属, 木材和轻隔间墙上钻孔
- 安装和卸下螺丝(正反转功能)

技术参数

输入功率:	650 W
单次锤击能量(充分锤击):	1.8 J
单次锤击能量(易碎材料钻孔):	0.6 J
负载转速:	0-930 r.p.m.
锤击频率:	0-4600 次/分钟
最佳钻孔直径:	4-12 mm
尺寸:	352x203x89 mm
重量*:	2.4 kg (TE 2) / 2.6 kg (TE 2-S)

在中等硬度的混凝土墙上用

8mm钻头的钻孔速度: 550 mm/分钟

通过了CENELEC/HD400(EN 50144)测试, 二级保护(双层绝缘)

收音机和电视干扰抑制符合了EN55014(VDE 0875)标准

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 钻孔速度快
- 通过电子开关进行无级调速
- 正反转功能, 可用做螺丝起子
- 轻便, 小巧, 易操作
- 防震垫侧把手和纤巧后把手
- TE 2-S精确定位钻孔功能(PSD)进行瓷砖和砖石钻孔

品名

TE 2 套装(机具+耗材)

TE-C夹头、4 m长电源线、侧把手、深度尺、润滑油、使用说明, 耐冲击塑料工具箱及配套耗材

TE 2-S 套装(机具+耗材)

TE-C夹头、4 m长电源线、侧把手、深度尺、润滑油、使用说明, 耐冲击塑料工具箱及配套耗材

品号

① 3457956

② 3457957

①



②



TE 2-S 精确定位, 易碎材质钻孔



配件

品名

TE 2 / TE 2-S 木材、钢铁用快速释放转换夹头(不含连杆)

品号

60208*



品名

TE 2 / TE 2-S 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆

品号

60459*



品名

TE 2 / TE 2-S 木材、钢铁用KEY型转换夹头(含连杆)

品号

224118*



注: 品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 7 免出力电锤钻

坚固耐用，操作舒适

应用

- 适合高强度下的室内装修、水电、管道安装
- 在混凝土和砖石上钻锚栓孔，最佳直径范围为：6-14 mm
- 在木材上钻孔范围为：5-20 mm，开孔器钻孔为：25-68 mm
- 在金属材质上钻5-13 mm的孔，在金属板上钻4-20mm的孔



特点

- 钻孔性能出色，使用寿命超长
- 符合人体工程学设计，结构紧凑，方便操作
- 理想的性能/重量比，在不同的工作方向都运用自如
- 配合TE DRS-M除尘系统，可以实现无尘钻孔

技术参数

输入功率:	710 W
单次锤击能量:	1.8 J
负载转速:	0-1050 r.p.m.
锤击频率:	4980 次/分钟
最大钻孔范围:	4-24 mm
最佳钻孔范围:	6-14 mm
震动:	11 m/s ²
尺寸(LxWxH):	320x75x215 mm
重量:	2.9 kg

品名	品号
TE 7 套装(机具+耗材)	① 3472078
TE-C夹头、4 m长电源线、清洁布、侧把手、深度尺、润滑油、使用说明，耐冲击塑料工具箱及配套耗材	
TE DRS-M 吸尘系统(选购件)	② 267769



配件

品名	品号
TE 7 锤钻夹头	273118
TE 7 快速释放夹头	① 224119 *
平钻适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	
TE 7 KEY型夹头	② 228434 *
平钻、高扭矩要求适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	
TE 7 直角夹头	③ 272701 *
标准钻头尺寸范围：直径5-16 mm 重量：1.45 kg	
TE 7 S-BHU75M 电动起子套筒	④ 306031 *
TE 7 木材、钢铁用快速释放转换夹头(不含连杆)	⑤ 60208 *
TE 7 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆	⑥ 60459 *
TE 7 木材、钢铁用KEY型转换夹头(含连杆)	⑦ 224118 *



注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 7-C 免出力多功能电锤钻

顺利完成工期的保障

应用

- 适合高强度下的室内装潢、水电、通风管道等设备安装
- 适合在砖墙上轻微凿破(如开线槽等)
- 适合于水电通风管道设备的钻孔安装
- 配合DRS吸尘系统，对于食品厂、医院、机房等无尘钻孔尤为适用
- 最佳钻孔直径8-16 mm(最大28 mm)

技术参数

额定功率:	720 W
负载转速:	0-740 r.p.m.
锤击频率:	4020 次/分钟
单次锤击能量:	2.6 J
最佳钻孔直径范围:	至16 mm
最大钻孔直径范围:	至28 mm
重量*:	3.5 kg
尺寸:	343x85x215 mm

通过了CENELEC/HD400(EN 50144)测试，二级保护(双层绝缘)

收音机和电视干扰抑制符合了EN55014(VDE 0875)标准

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准

品名	品号
TE 7-C 套装(机具+耗材)	3457954
TE-C夹头、4m长电源线、清洁布、侧把手、深度尺、润滑油、使用说明，耐冲击塑料工具箱及配套耗材	
TE DRS-M 吸尘系统(选购件)	267769



配件

品名	品号
TE 7-C 锤钻夹头	273118
TE 7-C 快速释放夹头	① 224119 *
平钻适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	
TE 7-C KEY型夹头	② 228434 *
平钻、高扭矩要求适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	
TE 7-C 直角夹头	③ 272701 *
标准钻头尺寸范围：直径5-16 mm 重量：1.45 kg	
TE 7-C S-BHU75M 电动起子套筒	④ 306031 *
TE 7-C 木材、钢铁用快速释放转换夹头(不含连杆)	⑤ 60208 *
TE 7-C 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆	⑥ 60459 *
TE 7-C 木材、钢铁用KEY型转换夹头(含连杆)	⑦ 224118 *



注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE DRS-M 吸尘系统

用于TE 6-S、TE 7和TE 7-C电锤

应用

- 适合食品厂、医院、机房等无尘钻孔施工现场
- 在混凝土、砖石和其它坚硬材料上钻孔时不会扬尘。对于住宅内部、对灰尘敏感的设备附近和实验室内的钻孔作业，防尘效果非常理想，并使操作者健康免受危害

技术参数

输入功率:	最大60 W
吸入性能:	500 L/分钟
重量:	1.0 kg
最大工作冲程:	105 mm
使用TE-C / TE-CX钻头时:	直径4-16 mm
钻头工作长度:	50-100 mm
接触压力:	15-25 N
吸尘器容量:	
直径6 mm / 深度28 mm:	130孔
直径8 mm / 深度30 mm:	70孔
直径12 mm / 深度50 mm:	30孔
吸尘器滤尘再生纸:	重复使用达100次

除尘系统包括吸风扇，带有过滤器的吸尘器，深度尺，纵向制动器，插入式配件



特点

- 可与电锤(TE 6-S, TE 7和TE 7-C)配套使用，实现无尘钻孔
- 安装简便无需特殊工具
- 机具使用长度不变
- 小巧，轻便
- 一体化集成设计，无需真空吸尘
- 通过电锤的马达驱动
- 吸尘器的过滤器可以重复使用
- 重量轻

品名	品号
TE DRS-M 除尘系统，整套设备，硬纸盒包装	267769



配件

品名	品号
TE DRS-M 过滤器，整套设备	343253
TE DRS-M 过滤器的盖子	343255 *
TE DRS-M 吸头，整套设备	343246 *



带有分隔盒的专业工具箱，
可将TE DRS-M与电锤装在一起

注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 6-A36-AVR 充电式电锤钻

无绳锤钻的马拉松冠军，超强耐力

应用

- 适用于在混凝土和砖石上钻5-16 mm的孔(推荐)
- 偶尔可以在木材、金属、塑料上钻孔
- 使用特殊的螺丝套筒当螺丝起子

技术参数

额定电压:	36 V
1档转速:	1040 r.p.m.
单次锤击能量:	2 J
锤击频率:	5283 次/分钟
尺寸 (LxWxH):	344x95x215 mm
重量:	4 kg
电池容量:	3.0 Ah
电池类型:	锂电池

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准

品名	品号	品名	品号
TE 6-A36-AVR 充电式电锤 (不含电池及充电器)	410700	使用说明书、安全手册、耐冲击塑料工具箱	



充电电池

品名	品号
B 36/3.0 Li-Ion锂电池	418009 *



充电器

品名	品号
C 4/36-ACS Li 快速型充电器(充电时间: 33分钟)	272436
C 4/36 Li 标准充电器(充电时间: 91分钟)	272938



除尘系统

品名	品号
TE DRS-6-A 除尘系统	410740 *



配件

品名	品号
TE 6-A Li 锤钻夹头	273118
TE 6-A Li 快速释放夹头 平钻适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	① 224119 *
TE 6-A Li KEY型夹头 平钻、高扭矩要求适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔	② 228434 *
TE 6-A Li 直角锤钻夹头 标准钻头尺寸范围：直径5-16 mm 重量：1.45 kg	③ 272701 *
TE 6-A Li S-BHU75M 电动起子套筒	④ 306031 *



注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 30 / TE 30-C-AVR 多功能免出力电锤钻

顶级使用舒适度，大幅提高钻孔及凿破效能

应用

- 混凝土和石材钻孔直径范围4-28 mm，最佳钻孔范围8-20 mm
- 木材钻孔直径范围10-35 mm
- 金属基材钻孔，最大钻孔直径13 mm
- 使用特殊螺丝套筒可用作螺丝起子
- 在砖墙和混凝土上轻型少量凿破(TE 30-C-AVR)

技术参数

	TE 30	TE 30-C-AVR
额定功率:	850 W	850 W
转速:	750 r.p.m.	750 r.p.m.
锤击频率:	4080 次/分钟	4080 次/分钟
单次锤击能量:	3.3 J	3.3 J
三轴振动:	16.5 m/s ²	12 m/s ²
反转:	有	有
尺寸:	359x93x213 mm	379x93x213 mm
重量*:	4.0 kg	4.2 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 带凿破功能的多功能电锤钻，满足各种广泛应用(TE 30-C-AVR)
- 主动减震系统(AVR)带来每日更高的工作效率，更少疲劳(TE 30-C-AVR)
- TE-C(SDS plus)级别中最佳性能重量比
- 使用舒适，为同级别机具之冠，完美平衡感
- 设计紧凑，低震动
- 使用精加工的高端材质零件，超长使用寿命
- 多用途工具，方便更换各种功能夹头，无需工具

品名

TE 30 套装(机具+耗材)

TE-C(SDS plus)夹头、清洁布、操作手册、润滑油，耐冲击塑料工具箱及配套耗材

TE 30-C-AVR 套装(机具+耗材)

TE-C(SDS plus)夹头、清洁布、操作手册、润滑油，耐冲击塑料工具箱及配套耗材

品号

① 3458365

② 3458366

①



②



AVR
(TE 30-C-AVR)

1+1=3
喜利得机具+喜利得耗材=>提高工作效率

HILTI 1年
终身服务 全免维修
终身 1个月
维修费用 付费维修后
价格封顶 维修保障

配件

品名

TE 30 锤钻夹头

品号

① 284095 *

TE 30 快速释放夹头

平钻适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

② 282341 *

TE 30 KEY型夹头

平钻、高扭矩要求适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

③ 282342 *

①



②



③



注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页

TE 40 多功能免出力电锤钻

澎湃功力，卓越表现

应用

- 适合外装、机电、水电、设备、电梯安装
- 适合小直径植筋(14 mm以下)
- 在砖石、混凝土上进行局部修改及轻型凿破
- 最佳钻孔直径范围14 - 24 mm
- 空心钻头直径可达68 mm，适用于混凝土和砖墙
- 配用快速释放夹头，适用于金属和木材钻孔

技术参数

额定功率:	1010 W
单次锤击能量:	4.9 J
负载转速:	565 r.p.m.
锤击频率:	3180 次/分钟
尺寸:	425x113x243 mm
重量*:	5.5 kg
适用钻头直径:	8 - 28 mm
最佳钻孔直径:	14 - 24 mm

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 1010瓦功率，提升钻孔转速及锤击能力，适合长时间连续钻孔
- 超强稳定性，使用寿命长
- 无级调速电子开关
- 人体工程学设计，橡胶握把大小适中操作舒适

品名

TE 40 套装(机具+耗材)

4 m 长电源线、清洁布、操作说明书、喜利得润滑油、耐冲击塑料工具箱及配套耗材

品号

3457937



1+1=3
喜利得机具+喜利得耗材=>提高工作效率

HILTI 1年
终身服务 全免维修
终身 1个月
维修费用 付费维修后
价格封顶 维修保障

配件

品名

TE 40 锤钻夹头

品号

① 305590

TE 40 快速释放夹头

平钻适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

② 282341 *

TE 40 KEY型夹头

平钻、高扭矩要求适用，用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

③ 282342 *

TE 40 木材、钢铁用快速释放转换夹头(不含连杆)

④ 60208 *

TE 40 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆

⑤ 60459 *

TE 40 木材、钢铁用KEY型转换夹头(含连杆)

⑥ 224118 *

①



②



③



④



⑤



⑥



注：品号后带*产品需特别订购



钻头见40页



钻头见40页

锤钻夹头

品名	品号
TE 6-S(2007年及以后机型)/TE 7-C/TE 6-A 锤钻夹头	273118
TE 5/TE 6-S(2006年及以前机型)/TE 6-C/TE 15 锤钻夹头	① 343100 *
TE 16/TE 16-C 锤钻夹头	② 284095 *
TE 40 锤钻夹头	305590
TE 25 锤钻夹头	③ 277057



快速释放夹头

平钻适用, 用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

品名	品号
TE 6-S(2007年及以后机型)/TE 7-C/TE 6-A 快速释放夹头	① 224119 *
TE 5/TE 6-S(2006年及以前机型)/TE 6-C/TE 15 快速释放夹头	② 338924 *
TE 16/TE 16-C/TE 30/TE 30-C/TE 40 快速释放夹头	③ 282341 *
TE 25 快速释放夹头	④ 30201 *



KEY型夹头

平钻、高扭矩要求适用, 用于直径13 mm及以下木材、钢铁钻孔

品名	品号
TE 6-S(2007年及以后机型)/TE 7-C/TE 6-A KEY型夹头	228434 *
TE 5/TE 6-S(2006年及以前机型)/TE 6-C/TE 15 KEY型夹头	① 70640 *
TE 16/TE 16-C/TE 30/TE 30-C/TE 40 KEY型夹头	② 282342 *



直角锤钻夹头

标准钻头尺寸范围: 直径5-16 mm 重量: 1.45 kg, 最小边距36 mm

品名	品号
TE 6-S/TE 6A36/TE 7/TE 7-C 直角夹头	272701 *



电动起子套筒

品名	品号
TE 6-S/TE 7/TE 7-C S-BHU75M 电动起子套筒	306013 *



三爪夹头及转接杆

品名	品号
木材、钢铁用快速释放转换夹头(不含连杆) 适配TE 1/TE 2系列/TE 6系列/TE 7-C/TE 16系列/TE 25/TE 40	① 60208 *
木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆 适配TE 1/TE 2系列/TE 6系列/TE 7-C/TE 16系列/TE 25/TE 40	② 60459 *
木材、钢铁用KEY型转换夹头(含连杆) 适配TE 1/TE 2系列/TE 6系列/TE 7-C/TE 16系列/TE 25/TE 40	③ 224118 *
木材、钢铁快速释放转换夹头(不含连杆) 适配TE 50/TE 56/TE 60/TE 70/TE 76/TE 80	④ 60208 *
木材、钢铁钻柄转换夹头连杆 适配TE 50/TE 56/TE 60/TE 70/TE 76/TE 80	⑤ 263359 *
TE 50/TE 56/TE 60/TE 70/TE 76/TE 80 Y转C夹头(含连杆)	74068



钻头防尘盖

品名	品号
适用于8 mm钻头	73337 *
适用于8-16 mm钻头	70589 *

润滑油

品名	品号
润滑油	203086



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

TE-CX “劲钻”四坑四刃

超长寿命, 加倍快速



可靠性
 硬质合金碳化钨头部
 ■ X型几何设计, 4个刀刃使钻孔顺畅, 孔径标准圆滑
 ■ 2种材质结构刚柔相济, 耐热性极强, 寿命持久, 顶部坚硬, 中部柔韧(以吸收多余的冲击能量), 遇钢筋时的表现极其出色

高效性
 独有的4条螺旋槽设计
 ■ 头部4个刀刃每一个刀刃直接连入一条螺旋槽, 排屑能力极 ■ 螺旋槽刃口牢固坚韧

喜利得红环标记
 ■ 高品质的保证

键槽边缘光滑, 端部呈弧形
 ■ 延长机具夹头寿命 ■ 最佳传递锤击力

TE-CX(5-28mm)

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号	直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
5	120	50	409943 *	12	1000	930	206555 *
5	150	80	409944 *	12	1300	1230	355479 *
5	170	100	409974 *	12.5	170	100	409203 *
5	220	150	409975 *	12.5	220	150	409204 *
5.5	120	50	409945 *	14	170	100	409205 *
5.5	150	80	409946 *	14	220	150	409206 *
6	170	100	409947 *	14	270	200	409207 *
6	120	50	409948 *	14	370	300	409208 *
6	170	100	409949 *	14	470	400	409209 *
6	220	150	409950 *	14	610	540	409210 *
6	270	200	409951 *	14	900	830	355480 *
6	320	250	409172	14	130	60	355481 *
6	510	440	409173 *	15	170	100	409211
7	170	100	409174	15	270	200	409212
8	120	50	409175 *	15	470	400	409213
8	170	100	409176	16	170	100	409214
8	220	150	409177	16	220	150	409215
8	270	200	409178	16	270	200	409216
8	320	250	409179 *	16	470	400	409217
8	370	300	409180 *	16	610	540	409218 *
8	470	400	409181 *	16	900	830	355482 *
8	610	540	409182 *	16	1300	1230	355483 *
8	900	830	355474 *	17	220	150	409219 *
8	1300	1230	355475 *	18	220	150	421956
8.5	170	100	409183 *	18	320	250	421960
8.8	220	150	409184 *	18	480	410	421961
9	170	100	409185	18	610	540	427806 *
9	220	150	409186	18	900	830	427815 *
10	120	50	409187	18	1300	1230	355484 *
10	170	100	409188	20	220	150	421963
10	220	150	409189	20	320	250	421965
10	270	200	409190	20	480	410	421966
10	370	300	409191	20	610	540	427816
10	470	400	409192 *	22	270	200	421968
10	610	540	409193 *	22	480	410	421969
10	900	830	355476 *	24	270	200	421971
10	1300	1230	355477 *	24	620	550	427817
10	170	100	409194 *	25	270	200	421977
11	220	150	409195 *	25	480	410	422660
12	120	50	409196 *	26	270	200	421979 *
12	170	100	409197	26	480	410	421980
12	220	150	409198	28	270	200	421981 *
12	270	200	409199	28	480	410	421983
12	370	300	409200 *				
12	470	400	409201 *				
12	610	540	409202 *				
12	900	830	355478 *				

TE-CP 系列钢凿

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-CP SPM 大平凿	180	60	282302 *
	250	60	282303 *
TE-CP SM 尖凿	180		282298 *
	250		282299 *
TE-CP FM 小平凿	180	15	282300 *
	250	15	282301 *

检验标志保证TE系列钻头符合Institut für Bautechnik颁布的用于锚栓孔的碳化钨水泥钻头要求。我们的钻头符合用于碳化钨水泥钻头的IfBt信息表上所列出的要求。由Versuchs-und Prüfanstalt für Werkzeuge E.V.Remscheid(德国)进行监测。

适用机具:

TE 2-A、TE 6-A、TE 1、TE 2/2-S、TE 7、TE 7-C、TE 30、TE 30-C AVR、TE 40

注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

TE-C “快钻”四坑两刃

长寿, 快速



特点
 ■ 全进口材质, 寿命超长
 ■ 冷轧工艺, 结构紧密, 坚韧不易断

硬质合金刀刃, 直接切入螺旋钻身
 ■ 牢固 ■ 抗冲击, 耐磨损, 寿命长

喜利得独有的双螺旋(与TE-CX相同)
 ■ 排屑快速, 钻孔迅猛
 ■ 钻孔阻力低、磨损小, 加快钻孔速度

喜利得红环标记
 ■ 高品质保证

键槽边缘光滑, 端部呈弧形
 ■ 延长机具夹头寿命 ■ 最佳传递锤击力

TE-C

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
4	110	40	2037000 *
4.3	110	40	2037001 *
4.5	110	40	2037002 *
5	110	40	2037003 *
5	140	70	2037004 *
5	260	190	2037005 *
5.5	150	80	2037006 *
6	110	40	2037007
6	160	90	2037008
6	210	140	2037009
6	310	240	2037010
6.5	110	40	2037011 *
6.5	160	90	2037012 *
6.5	210	140	2037013 *
6.5	310	240	2037014 *
7	160	90	2037015 *
8	110	40	2037016 *
8	160	90	2037017
8	210	140	2037018
8	310	240	2037019
8.5	160	90	2037020
8.5	210	140	2037021 *
10	160	90	2037022 *
10	210	140	2037023 *
10	310	240	2037024 *
10	360	290	2037025 *
10	450	380	2037026 *
10.5	160	90	2037027 *
10.5	310	240	2037028 *
12	160	90	2037029
12	210	140	2037030
12	310	240	2037031
12	360	290	2037032 *
12	450	380	2037033 *
12.5	160	90	2037034 *
12.7	160	90	2037035 *
14	160	90	2037036
14	210	140	2037037
14	310	240	2037038
14	360	290	2037039 *
14	450	380	2037040 *
15	160	90	2037041 *
16	160	90	2037042
16	210	140	2037043
16	310	240	2037044
16	450	380	2037045 *
17	210	140	2037046 *

TE 50 多功能免出力电锤钻

重量最轻的五坑电锤钻

应用

- 适合外装、机电、水电、设备、电梯安装
- 适合小直径植筋(18 mm以下)
- 在砖石、混凝土上进行局部修改及轻型凿破
- 最佳钻孔直径范围16 - 25 mm
- 空心钻头直径可达68 mm, 适用于混凝土和砖墙

技术参数

额定功率:	1050 W
单次锤击能量:	5.2 J
负载转速:	565 r.p.m.
锤击频率:	3180 次/分钟
适用钻头直径:	12 - 30 mm
最佳钻孔直径:	16 - 25 mm
尺寸:	462x113x243 mm
重量*:	5.7 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 重量最轻的五坑电锤钻
- 轻量化设计, 高效表现
- 超强稳定性, 使用寿命长
- 无级调速电子开关
- 人体工程学设计的橡胶握把大小适中, 操作舒适

品名

TE 50 220V 套装(机具+耗材)

品号

425375

4 m长电源线, 操作说明书, 喜利得润滑油, 耐冲击塑料工具箱及配套耗材



配件

品名

TE 50 木材、钢铁快速释放转换夹头(不含连杆)

品号

60208 *

TE 50 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆

品号

263359 *

TE 50 Y转C夹头(含连杆)

品号

74068



注: 品号后带*产品需特别订购



钻头见45页



钻头见47页

TE 60-ATC-AVR / TE 60 新品

第三代多功能免出力电锤钻

全能机具, 冠军动力

应用

- 结合TE-Y-BK冲击空心钻可用于在砖瓦、混凝土或天然石材打最大100mm直径贯穿孔
- 结合DD-B PCM钻石空心钻可用于在钻砖瓦结构上平钻最大为100mm直径的贯穿孔
- 结合TE-Y五坑钻头适用于安装18-40mm直径的锚栓
- 结合钢凿可用于中型凿破工作

技术参数

	TE 60-ATC-AVR	TE 60
额定功率:	1300 W	1300 W
单次锤击力:	7.3 J	7.3 J
振动等级	7	13
最佳钻孔范围:	12-40 mm	12-40 mm
转速:	350 r.p.m.	350 r.p.m.
锤击频率:	3300 b.p.m.	3300 b.p.m.
尺寸:	490x115x293 mm	480x115x274 mm
重量:	7.7 kg	6.4 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 同级别电锤中钻孔范围最大, 最佳钻孔范围达18-40mm
- 搭配新型的DRS-BK除尘系统, 可适用于各类钻头、钢凿及钻石空心钻头
- 简洁的设计保证更长的使用寿命
- ATC主动防扭和AVR减振功能保证了使用者的安全更延长了使用时间

品名

TE 60-ATC 电锤套装(机具+耗材), (含 ATC 及 AVR 功能)

品号

427778

4 m长电源线, ATC主动防扭伤控制系统, 喜利得润滑油, 清洁布, 安全说明书, 操作说明书, 耐冲击塑料工具箱及配套耗材

TE 60 电锤

品号

427762

4 m长电源线, ATC主动防扭伤控制系统, 喜利得润滑油, 清洁布, 安全说明书, 操作说明书, 耐冲击塑料工具箱

SDS max



配件

品名

TE 60 木材、钢铁快速释放转换夹头(不含连杆)

品号

60208 *

TE 60 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆

品号

263359 *

TE 60 Y转C夹头(含连杆)

品号

74068



注: 品号后带*产品需特别订购



钻头见45页



钻头见47页

TE 70 多功能免出力电锤钻

强劲，安全，7公斤级冠军电锤钻

应用

- 适合管道、设备安装
- 适合植筋、加固等应用
- 安装化学锚栓
- 在砖石、混凝土和天然石材上凿破
- 锤钻：直径22 - 150 mm；重型锚栓孔：直径22 - 40 mm；贯穿孔：最大直径80 mm；开线槽：最大直径150 mm
- 尖凿、平凿进行清除及开口凿破，配合使用大平凿、空心凿、沟凿及打毛凿进行多种凿破
- 木材及金属上钻孔

技术参数

额定功率：	1600 W
单次锤击能量：	11 J
负载转速：	360 r.p.m.
锤击频率：	2760 次/分钟
尺寸：	524x123x274 mm
重量*：	7.7 kg
适用钻头直径：	16 - 150 mm
最佳钻孔直径：	22 - 40 mm

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 360 r.p.m.带来超强钻孔表现(同级别普通机具约为280 r.p.m.)
- 优化的机械安全离合设计使扭矩传递最大化
- 更小接触压力，更低工作疲劳
- 重心位置靠近握把，保证最佳的操作平衡感
- 外壳部分采用玻璃纤维加固，经久耐用

品名
TE 70 套装 (机具+耗材) 品号
3441892

4 m 长电源线、润滑油、清洁布、操作说明书，耐冲击塑料工具箱及配套耗材



配件

品名
TE 70 木材、钢铁快速释放转换夹头(不含连杆) 品号
60208 *

TE 70 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆 品号
263359 *

TE 70 Y转C夹头(含连杆) 品号
74068



注：品号后带*产品需特别订购



TE 80-ATC-AVR

多功能免出力电锤钻

10公斤级多功能电锤钻的典范

应用

- 混凝土、砖石及天然石材钻孔：直径范围22-150 mm
- 混凝土、砖石贯穿孔钻孔：最大直径150 mm
- 重型凿破，适配尖凿、平凿、大平凿、空心凿、灰泥凿、沟槽凿及打毛凿
- 高扭矩木材及钢材钻孔

技术参数

额定功率：	1700 W
单次锤击能量(充分锤击)：	11.5 J
三轴振动，锤钻：	8.8 m/s ²
三轴振动，凿破：	8.5 m/s ²
速度(无锤击)：	380 r.p.m.
锤击频率(充分锤击)：	2760次/分钟
最佳钻孔直径：	22-45 mm
尺寸：	554x125x312 mm
重量：	10.2 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 10公斤级最佳性能重量比
- 380 r.p.m.钻孔速度无可匹敌，为高强度持续钻孔工作带来优异表现(同级别普通机具钻孔速度约为280 r.p.m.)
- 设计最优安全离合
- 人体工学设计机具重心靠近握把，保证最佳操作平衡感
- ATC主动防扭控制控制系统：面对潜在危险情况，如钻头卡死现象发生时，机具可瞬间迅速自动关闭，防止意外发生
- AVR主动减振系统将振动降低至8.8 m/s²，仅为同级别机具三分之一，减少操作疲劳，轻松长时间操作，提高工作效率，有效避免长时间使用对健康的损害

品名
TE 80-ATC 套装 (机具+耗材) 品号
3453827

4m长电源线、喜利得润滑油、清洁布、安全说明书、操作说明书，耐冲击塑料工具箱及配套耗材



配件

品名
TE 80 木材、钢铁快速释放转换夹头(不含连杆) 品号
60208 *

TE 80 木材、钢铁用快速释放转换夹头连杆 品号
263359 *

TE 80 Y转C夹头(含连杆) 品号
74068



注：品号后带*产品需特别订购



TE-YX “超钻”五坑四刃 更高生产力



TE-Y “速钻”五坑两刃钻头



独特的头部

- 整体x型的碳化钨头部,遇钢筋不易卡钻,操作更安全舒适。钻孔速度快,不变形,使用寿命长

磨损标记

- 磨损指示标记能够帮助用户估计磨损程度以选取适当的钻头

新型螺旋

- 双螺旋使表面更加光滑,排屑速度快,防止粘灰,减少磨损并且增加耐用性

红环标记

- 红环标记代表喜利得优异品质

SDS-Max尾柄

- 尾柄坑槽光滑,对极具夹头磨损小



独特的头部

- 牢固的设计:碳化钨从理想位置嵌入螺旋槽,刀头至螺旋槽过渡部分极短,灰尘快速从头部传递到螺旋槽

螺旋槽

- 高斜度角的螺旋槽设计:有利于快速排屑,快速钻孔

红环标记

- 红环标记代表喜利得优异品质

SDS-Max尾柄

- 尾柄坑槽光滑,对极具夹头磨损小

TE-YX(12-40mm)

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
12	350	200	206499
12	550	400	206500*
12	670	520	206501*
12	920	770	355467*
12	1300	1150	355468*
14	350	200	206502
14	550	400	206503*
14	920	770	355469*
14	1300	1150	355470*
15	350	200	206504
15	550	400	206505*
15	920	770	355471*
15	1300	1150	355472*
16	350	200	206506
16	550	400	206507*
16	720	550	421907*
16	920	770	206508
16	1300	1150	355473*
18	320	200	293052
18	520	400	293053
18	720	600	421908*
18	920	800	293054*
18	1300	1150	293140*
20	320	200	293141
20	520	400	293142
20	720	600	421909
20	920	800	293143
20	1300	1150	293148
22	320	200	293161
22	520	400	293167
22	720	600	421910*
22	920	800	293177*
22	1300	1150	293180
24	320	200	293182
24	520	400	293193
24	920	800	293205*
25	320	200	293210
25	520	400	293217
25	720	600	421911*
25	920	800	293229
25	1300	1150	293230
26	320	200	293232*
28	320	200	293233

TE-Y(12-40mm)

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
12	350	200	418301
12	550	400	418302
14	350	200	418303
14	550	400	418304
15	350	200	418305
15	550	400	418306
16	350	200	418307
16	550	400	418308
18	320	200	418309
18	520	400	418310
20	320	200	418311
20	520	400	418312
22	320	200	418313
22	520	400	418314
24	320	200	418315
24	520	400	418316
25	320	200	418317
25	520	400	418318
26	280	150	418319

TE-Y GB十字钻头

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
40	590	450	220609*
40	920	780	220610*
45	590	450	220611*
45	940	780	220612*
55	590	450	28903*
55	920	480	28904*
66	590	450	28366*
66	920	780	28421*
80	630	450	28367*

TE-Y BK空心钻头

直径(mm)	总长(mm)	工作长度(mm)	品号
45	290	170	307053*
45	550	430	307054*
50	290	170	307055*
50	550	430	307056*
55	290	170	307057*
55	550	430	307058*
68	290	170	307059*
68	550	430	307060*
82	290	170	307061*
82	550	430	307062*
90	290	170	307063*
90	550	430	307064*
100	430	310	307065*
125	430	310	307066*
150	430	310	307067*

检验标志保证TE系列钻头符合Institut für Bautechnik颁布的用于钻锚栓孔的碳化钨水泥钻头要求。我们的钻头符合用于碳化钨水泥钻头的IfBt信息表上所列出的要求。由Versuchs-und Prufanstalt für Werkzeuge E.V.Remscheid(德国)进行监测。

适用机具:

TE 50、TE 60、TE 60-ATC、TE 70、TE 80

注: 品号后带*产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

TE 500 凿破机 轻巧机具, 高效凿破

应用

- 适合机电安装, 线槽等凿破
- 铲除表面灰泥、瓷砖
- 混凝土和砌体结构(墙体为主)中型凿破
- 混凝土和砌体结构开槽
- 混凝土修整
- 墙体和楼板结构凿破、开洞

技术参数

额定功率:	1100 W
单次锤击能量(充分锤击):	7.5 J
锤击频率:	0 - 3180 次/分钟
震动*:	12.1 m/s ²
尺寸:	471×108×243 mm
重量**:	5.6 kg

* 依据EN 60745-2-6 prAB: 2005标准

**重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 轻便, 高性能
- 启动性能完美, 操作舒适度高
- 无级变速调节带来最佳工作效果, 适应各种基材需求
- 可任意旋转的侧向把手及轴向调节系统, 保证任意工况下的抓握安全
- 凿破锁定开关, 长时间操作不疲劳
- 高效冷却系统
- 锤击机构和齿轮箱分区润滑, 防止灰尘进入齿轮箱, 延长机具寿命

品名

TE 500 套装(机具+耗材)

品号

3457959

4m长电源线、耐冲击塑料工具箱、润滑油、清洁布, 操作说明书及配套耗材

SDS max



配件

品名

润滑油

品号

203086



注: 品号后带*产品需特别订购

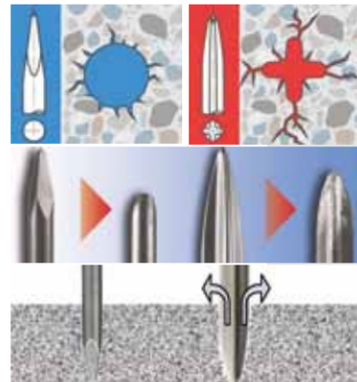


钢圈见47页

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

喜利得多边形钢凿

无需打磨，表现再创新高



更高效率：

整个使用寿命中持续优异表现，更佳凿破效果

降低费用：

无需重新打磨，淬火

极少中断工作：

极少卡在混凝土及砖石上令工作更舒适，更易操作，更精确

最佳品质，应用广泛

- 高品质的材质及一流的生产工艺使其特别坚韧耐用
- 尖凿，小平凿，大平凿，不同的类型满足各种应用。优异的凿破表现，配合喜利得的电动工具达到更长使用寿命及更佳的工作舒适性
- 由于具备自我打磨功能，多边形钢凿能帮助降低成本

TE-YP SM 尖凿

适用于任意凿破和在混凝土上开孔

品名	总长(mm)	品号
TE-YP SM 28	280	282263
TE-YP SM 36	360	282264
TE-YP SM 50	500	282265
TE-YP SM 70	700	282266

TE-YP FM 小平凿

适用于在混凝土上有控制凿破

品名	总长(mm)	品号
TE-YP FM 28	280	282267
TE-YP FM 36	360	282268
TE-YP FM 50	500	282269
TE-YP FM 70	700	282270 *

TE-YP SPM 大平凿

适用于剥落和去除沥青等附着物

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-YP SPM 5/28	280	50	282271 *
TE-YP SPM 5/36	360	50	282273
TE-YP SPM 8/28	280	80	282272 *
TE-YP SPM 12/36	360	120	282274 *
TE-YP SPM 12/50	500	120	282275 *

TE-YP SPMK 斜柄刮刀大平凿

适用于刮铲应用，及去除地面瓷砖

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-YP SPMK 12/50	500	120	282276 *
TE-YP SPMK 5/28	280	50	261558 *

TE-Y HM 半圆沟凿

适用于在混凝土上开槽

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-Y HM 28/28	280	最大28	259560 *

TE-Y KM 沟凿

适用于在水泥砌块上开槽

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-Y KM 2.2/28	280	最大22	259561 *
TE-Y KM 3.6/28	280	最大36	259562 *

TE-Y KMG 折边沟凿

适用于在空心砖上开槽

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-Y KMG 28	280	最大36	259563 *

TE-Y FGM 墙体灰泥打毛凿

适用于墙体灰泥打毛

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-Y-FGM 6.5/28	280	最大38	1929 *

TE-Y SPI 50 粘土铲

适用于在类似于粘土、泥土等地基凿破

总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
650	最大150	382278 *

其他附件

TE-Y 延长杆组件

适用于远距离钻孔，穿过现有孔洞(>32mm)钻孔

品名	长度(mm)	品号
TE-Y AD 延长杆适配器		① 382390

TE-FY-E35	350	1952
-----------	-----	------

TE-FY-E60	600	1953
-----------	-----	------

TE-FY-E85	850	1954
-----------	-----	------

适用机具：

TE 50、TE 60、TE 60-ATC、TE 70、TE 80、TE 500、TE 706

注：品号后带*产品需特别订购

产品销售与服务：021-61539700 61539711

TE 1000-AVR 重型凿破机

最低震动，操作灵活舒适

应用

- 混凝土、砖石的去除和拆毁，适合地面或腰部以下破坏范围
- 翻新和修补（门窗、楼梯）
- 凿贯穿孔用于安装管道、通风管、电缆桥架
- 地面翻新（面砖、地毯）
- 特殊的应用，如：捣紧，凿毛，锹

技术参数

输入功率：	1600 W
单次锤击能量(大锤)：	22 J
单次锤击能量(小锤)：	16 J
锤击频率：	1950 次/分钟
震动：	6.5 m/s ²
尺寸(LWH)：	700×138×230 mm
重量*：	11.8 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 高锤击力，极高的凿破性能
- 对称式握把设计，方便操作
- 免维护、SR无刷电机、三段式润滑设计，使机具具有超长的寿命及较长的维修间隔
- AVR减震系统，同级别震动最低
- 配合新的DRS-B除尘系统，可以减少95%的粉尘危害

品名	品号
TE 1000-AVR 重型凿破机	3472079

润滑油、防尘罩、清洁布、操作说明书、耐冲击塑料工具箱



TE DRS-B 除尘系统

品名	品号
TE DRS-B 除尘系统	365944 *
耐冲击塑料箱装	
TE DRS-B 除尘系统	365945 *
纸盒包装	
TE DRS-B 除尘系统	273321 *
不含吸尘头	
长吸尘头	273322 *
适用凿子长度为：40 cm-50 cm	
短吸尘头	273323 *
适用凿子长度为：29 cm-39 cm	
TE-S夹头适配器	405903 *
用于TE 1000-AVR	
TE-Y夹头适配器	273325 *
VC 40-U 高性能干湿除尘器，全套	212300 *



注：品号后带*产品需特别订购

钢凿见50页

产品销售与服务：021-61539700 61539711 48

TE 1500-AVR 重型凿破机

超强动力，超常凿破性能

应用

- 适合地面或接近地面的大范围去除和拆毁工作
- 基础加固
- 大型开孔用于楼梯、支柱等
- 凿出大的通道，如废水沟、供给管线
- 沥青路面凿除，修补

2 技术参数

输入功率:	1800 W
单次锤击能量:	30 J
锤击频率:	1620次/分钟
震动:	12 m/s ²
尺寸 (LWH) :	760×138×230 mm
重量*:	14.2 kg

*重量级别依据欧洲电动工具协会(EPTA)01/2003标准



特点

- 强大的锤击机构、SR无刷电机、多边形钢凿使该机具有极强的凿破性能
- 良好的平衡感设计，舒适的操作，适合长期使用
- 免维护、SR无刷电机、三段式润滑设计，使机具具有超长使用寿命及较长的维修间隔
- 配合新的DRS-B除尘系统，可以减少95%的粉尘危害

品名	品号
TE 1500-AVR 重型凿破机	3472080
润滑油、防尘罩、清洁布、操作说明书、耐冲击塑料工具箱	



AVR



TE DRS-B 除尘系统

品名	品号
TE DRS-B 除尘系统	365944 *
耐冲击塑料箱装	
TE DRS-B 除尘系统	273321 *
不含吸尘头	
长吸尘头	273322 *
适用凿子长度为: 40 cm-50 cm	
短吸尘头	273323 *
适用凿子长度为: 29 cm-39 cm	
TE-S夹头适配器	405903 *
用于TE 1500-AVR	
TE-Y夹头适配器	273325 *
VC 40-U 高性能干湿除尘器, 全套	212300 *



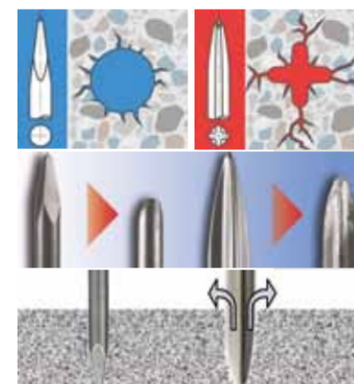
注: 品号后带*产品需特别订购



钢凿见50页

喜利得多边形钢凿

无需打磨，表现再创新高



更高效率:

整个使用寿命中持续优异表现，更佳凿破效果

降低费用:

无需重新打磨，淬火

极少中断工作:

极少卡在混凝土及砖石上令工作更舒适，更易操作，更精确

最佳品质，应用广泛

- 高品质的材质及一流的生产工艺使其特别坚韧耐用
- 尖凿，小平凿，大平凿，不同的类型满足各种应用。优异的凿破表现，配合喜利得的电动工具达到更长使用寿命及更佳的工作舒适性
- 由于具备自我打磨功能，多边形钢凿能帮助降低成本

TE-SP SM 尖凿

适用于任意的凿破和在混凝土上开孔

品名	总长(mm)	品号
TE-SP SM 36	360	406765
TE-SP SM 50	500	406766



TE-SP FM 小平凿

适用于在混凝土上有控制的凿破

品名	总长(mm)	品号
TE-SP FM 36	360	406770
TE-SP FM 50	500	406771 *



TE-SP SPM 大平凿

适用于剥落和去除沥青等附着物

品名	总长(mm)	凿头宽(mm)	品号
TE-SP SPM 5/36	360	50	406773 *
TE-SP SPM 5/50	500	50	406774 *
TE-SP SPM 8/36	360	80	406775 *
TE-SP SPM 8/50	500	80	406776 *
TE-SP SPM 12/36	360	120	406777 *
TE-SP SPM 12/50	500	120	406778 *



TE-SP套装

品名	品号
TE-SP 套装 1 (1支 360 mm 长尖凿, 1支 360 mm 长小平凿, 1支 500 mm 长尖凿, 1支 500 mm 长小平凿)	406779 *
TE-SP 套装 2 (2支 500 mm 长尖凿, 2支 500 mm 长小平凿)	406780 *
TE-SP 套装 3 (4支 360 mm 长尖凿)	411065 *



适用机具:

TE 905-AVR、TE1000-AVR、TE 1500-AVR

注: 品号后带*产品需特别订购

TE 3000-AVR 重型凿破机 新品

完美性能

应用

- 强大的TE 3000-AVR以其令人惊叹的锤击能力多用于大规模的混凝土凿破作业
- 其快速方便破除沥青的性能，是筑路、修路、管道埋放作业的好帮手
- 与风镐相比，TE 3000-AVR不需要空压机，因而更易于运输，适用于多种的作业环境，更少的准备工作

技术参数

输入功率:	2070 W
单次锤击力:	68 J
锤击频率:	860 次/分钟
重量:	29.9公斤
尺寸(长*宽*高):	814x610x209 mm
震动等级:	7 m/s ²
AVR - 减震系统:	是



特点

- 令人赞叹的锤击能力 - 68J
- 完美的作业性能 - 每小时可以凿破6吨混凝土
- 最小的震动 - 震动等级小于7 m/s²，根据欧洲标准每天允许使用时间达到4小时以上
- 在多种作业环境中易于操作 - 无空压机需求
- 极低的运行费用

品名
TE3000-AVR 220V 30Kg级重型凿破机

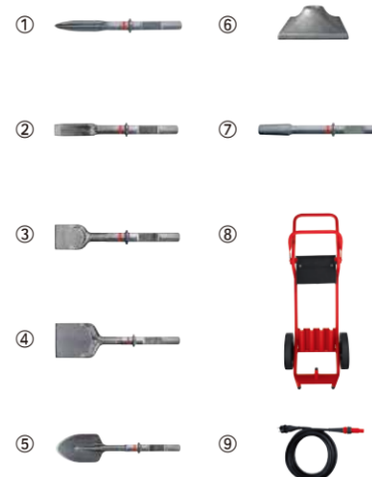
品号
3457956

AVR



配件

品名	品号
尖凿	
TE-H28P SM 400 mm	① 417824
TE-H28P SM 500 mm	417825 *
小平凿	
TE-H28P FM 400 mm	② 417826
TE-H28P FM 500 mm	417827 *
大平凿(铲锈凿)	
TE-H28P SPM 400 mm	③ 417829
TE-H28P SPM 500 mm	417829 *
沥青凿	
TE-H28P SPMA 450 mm	④ 417830
粘土铲	
TE-H28 SPI 500 mm	⑤ 417831
捣固凿	
捣固头 150x150 mm	⑥ 47781
捣固头 200x200 mm	47782
捣固杆 400 mm	⑦ 47779
TE 3000-AVR 支架车	⑧ 401293
TE 3000-AVR 电源线	⑨ 414104



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

SFC 14-A 充电式电动起子(锂电)

应用

- 开孔器开孔: 最大直径68mm
- 安装木螺丝: 最大直径6mm
- 支螺钻在木材上钻孔: 最大直径20mm
- 在钢材上钻孔: 最大直径10mm
- 在钢材上拧最大4.8mm的钻尾螺丝
- 拧锚栓螺丝

技术参数

额定电压:	14.4 V
电池容量:	1.6 Ah
电池类型:	锂电池
无负载转速:	1档: 500 r.p.m. 2档: 1700 r.p.m.
最大扭矩(柔性固定):	24 Nm
最大扭矩(刚性固定):	45 Nm
扭矩设置:	1.5-10 Nm
夹头类型/范围:	快速释放夹头 / 1.5-13 mm
尺寸(LxWxH):	192x80x225 mm
重量:	1.5 kg



特点

- 设计紧凑，可以在狭窄的角落作业
- 人体工学设计，适合长时间操作
- 完美的平衡感，重量轻，操作者不易疲劳
- 快速可控的钻孔及拧螺丝，转速可达1700 r.p.m.
- LED照明系统，让工作空间更明亮
- 喜利得CPC锂电池保护技术，让锂电池效能最大化
- 喜利得独家一年全免保修: 机具、锂电池、充电器全保

品名
SFC 14-A充电式电动起子(锂电)

品号
429275

主机，使用说明书，工具箱，不含充电器和电池



电池

品名
B 14/1.6 锂电池

品号
426174



充电器

品名
C 4/36-90 锂电池充电器(标准型)
B 14/1.6 锂电池充电时间为21分钟

品号
2034530



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

SF 22-A 充电式手电钻(锂电)

应用

- 安装重型木螺钉
- 木质材料钻孔
- 在不锈钢或其它金属上的高扭力钻孔
- 使用开孔器在木材或金属上开孔
- 高速安装自攻螺钉(3档调速)

技术参数

伏特/电池安培:	21.6V/3.3Ah Li-Ion
空载钻速(3档):	370/1250/2140 r.p.m.
最大扭矩(软材料):	50 Nm
最大扭矩(硬材料):	84 Nm
扭矩调节:	2-12 Nm 15档
重量(含电池):	2.5 kg



特点

- 具有最好的性能和电池容量，在18V-22V级别中最好的性能重量比
- 3速全金属调速器，高扭矩应用更耐用
- 第二代CPC 结合更先进的传感器保护整个系统
- 喜利得独家一年全免保修，包括机具、锂电池、充电器

品名
SF 22-A 充电式手电钻(锂电)

品号
244278

主机、使用说明书、工具箱、不含充电器和电池



电池

品名
B 22/3.3 锂电池

品号
2007431



充电器

品名
C 4/36-90 锂电池充电器(标准型)

品号
2034530

B 22/3.3 锂电池充电时间仅为41分钟



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务 : 021-61539700 61539711

SFH 22-A 充电式冲击钻(锂电)

应用

- 在砖石、砌块及混凝土上钻孔
- 安装重型木螺钉
- 木质材料钻孔
- 在不锈钢或其它金属上的高扭力钻孔
- 使用开孔器在木材或金属上开孔
- 高速安装自攻螺钉 (3档调速)

技术参数

伏特/电池安培:	21.6V/3.3Ah Li-Ion
空载钻速(3档):	370/1250/2140 r.p.m.
最大扭矩(软材料):	50 Nm
最大扭矩(硬材料):	84 Nm
扭矩调节:	2-12 Nm 15档
冲击频率:	39600 r.p.m.
重量(含电池):	2.5 kg



特点

- 具有最好的性能和电池容量，在18V-22V级别中最好的性能重量比
- 3速全金属调速器，高扭矩应用更耐用
- 第二代CPC 结合更先进的传感器保护整个系统
- 喜利得独家一年全免保修，包括机具、锂电池、充电器

品名
SFH 22-A 充电式冲击钻(锂电)

品号
244286

主机、使用说明书、工具箱、不含充电器和电池



电池

品名
B 22/3.3 锂电池

品号
2007431



充电器

品名
C 4/36-90 锂电池充电器(标准型)

品号
2034530

B 22/3.3 锂电池充电时间仅为41分钟



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务 : 021-61539700 61539711

磁性套筒

品名	数量	品号
S-BH 50M 长度50 mm	1	257257 *
S-BH 75M 长度 75 mm	1	257258 *



通用磁性套筒

品名	数量	品号
S-BHU50M 长度50 mm	1	258987 *



一字批头 (FB)

品名	数量	品号
S-BFB0.8x5.5	10	258148 *
S-BFB1.0x5.5	10	258150 *
S-BFB1.2x6.5	10	258152 *



十字批头 (PH)

品名	数量	品号
S-BPH1	10	258124 *
S-BPH2	10	257618 *
S-BPH3	10	258126 *



米字批头 (PZD)

品名	数量	品号
S-BPZD1	10	258128 *
S-BPZD2	10	257619 *
S-BPZD3	10	257620 *
S-BPZD4	5	258130 *



星形批头 (TX)

品名	数量	品号
S-BTX10	10	258134 *
S-BTX15	10	258136 *
S-BTX20	10	258138 *
S-BTX25	10	258140 *
S-BTX27	10	258142 *
S-BTX30	10	258144 *
S-BTX40	10	258146 *



通用批头组 (不含批头套筒)

品名	数量	品号
Bit 50 (长度50 mm)	1	387976

含批头: PH2,PH3,PZD2,T25,T30,T40



批头套装 (含批头套筒)

品名	数量	品号
S-BSPH	1	258700 *

含十字批头: PH1, PH2, PH3

品名	数量	品号
S-BSPZD	1	258701 *

含米字批头: PZD1, PZD2, PZD3

品名	数量	品号
S-BSTX	1	258698 *

含星形批头: T10, T15, T20, T25, T30, T40

品名	数量	品号
S-BSUNI	1	258699 *

含通用批头: PH 1, PH2, PZD 1, PZD2, FB1.0, FB1.2

品名	数量	品号
SBP UNI盒装通用批头组	1	334037 *

含批头套筒, 批头: PH1,PH2,PH3,PZD1,PZD2,PZD3,T25,T30,T40



品名	数量	品号
盒装通用批头组	1	334029 *

含磁性批头套筒, 批头: 1xPH3, 5xPH2, 2xPH3, 5xPZD1, 10xPZD2, 5xPZD3, 10xT20, 7xT30, 3xT40



品名	数量	品号
盒装星形 (Torx) 批头组	1	334030 *

含磁性批头套筒, 批头: 5xT10, 5xT15, 10 xT20, 20xT25, 15xT30, 5xT40



品名	数量	品号
重型盒装批头组	1	334032 *

含磁性批头套筒, 批头: 3 x PH1, 5 x PH2, 2 x PH3, 3 x PZD1, 5 x PZD2, 2 x PZD3, 1 x PZD4; 1 x TX10, 1 x TX15, 1 x TX20, 1 x TX25, 2 x TX30, 4 x TX40, 1 x NSD8, 1 x NSD10, 1 x NSD 3/8"



其他配件

品名 品号
HSS麻花钻头盒装1-10 mm (19支装) 304938 *

品名 品号
HSS麻花钻头盒装1-13 mm (25支装) 304939 *
优质高速钢制成，可以钻抗张强度在 900 N/mm²以下的金属、合金钢等材料
(每个规格间隔 0.5 mm)

品名 品号
HSS COB含钴麻花钻头盒装1-10 mm (19支装) 304981 *

品名 品号
HSS COB含钴麻花钻头盒装1-13 mm (25支装) 304982 *
优质高速钢制成(含钴)。可以钻抗张强度在 1200 N/mm²以下的金属、合金钢等材料
(每个规格间隔 0.5 mm)

品名 品号
木工钻头 305033 *
5支装: 1x4 mm, 1x5 mm, 1x6 mm, 1x8 mm, 1x10 mm

品名 品号
支螺钻头木盒套装 305012 *
6支装, 全长 255 mm: 1x6 mm, 1x8 mm, 1x10 mm, 1x12 mm, 1x14 mm, 1x16 mm

品名 品号
冲击钻头套装 305059 *
5支装: 1x4 mm, 1x5 mm, 1x6 mm, 1x8 mm, 1x10 mm

品名 品号
阶梯钻头 4-20 mm 304983 *
用于木材、塑料、金属薄板(小于3 mm)等。阶梯构造, 可钻4-20 mm的多规格孔径,
无需先钻孔

品名 品号
双金属开孔器 68 mm 开孔器 304983 *

品名 品号
双金属开孔器连接杆 283871 *



SIW 22-A 充电式冲击扳手(锂电)

应用

- 安装喜利得HUS锚栓: 最大直径10.5mm
- 紧固螺栓: 最大直径M18
- 木质基材安装螺栓: 最大直径12mm
- 安装钢结构、木结构及混凝土预制件
- 安装喜利得HRD锚栓: 最大直径10mm

技术参数

伏特/电池安培:	21.6V/3.3Ah Li-Ion
空载钻速:	2300 r.p.m.
最大扭矩:	200 Nm
冲击频率:	3400 r.p.m.
重量(含电池):	1.5 kg



特点

- 具有最好的性能和电池容量，在18V-22V级别中采用无刷电机，不需再考虑更换碳刷并减少由于消耗件带来的风险
- 紧凑的握把设计和更轻的重量，使用更轻便(含电池1.5 kg)
- 第二代CPC 结合更先进的传感器保护整个系统
- 喜利得独家一年全免保修，包括机具、锂电池、充电器

品名 品号
SIW 22-A 充电式冲击扳手 2006081

主机、使用说明书、工具箱、不含充电器和电池



电池

品名 品号
B 22/3.3 锂电池 2007431



充电器

品名 品号
C 4/36-90 锂电池充电器(标准型) 2034530

B 22/3.3 锂电池充电时间仅为41分钟



SIW 22T-A 充电式冲击扳手(锂电) 充电工具中的高扭矩专家

应用

- 安装HUS 8-14 mm 的锚栓
- 拧紧/松开M12-M24 的机械螺丝、螺帽
- 安装钢结构、木结构及混凝土预制件
- 安装HCA 锚栓和HRD框架锚栓
- 安装直径12 mm以下木螺丝

技术参数

额定电压:	22 V
电池容量:	3.3 Ah
电池类型:	锂电池
锤击频率:	2500次/分钟
最大扭矩:	450 Nm
安装标准螺栓:	12-24 mm
夹头类型:	1/2"英寸方头
尺寸 (LxWxH):	232x94x258 mm
重量:	3 kg

品名
SIW 22T-A 充电式冲击扳手(锂电)
主机、使用说明书、工具箱、不含充电器和电池

品号
409459



电池

品名
B 22/3.3 锂电池

品号
2007431

充电器

品名
C 4/36-ACS 锂电充电器(快充型)
B 22/3.3 锂电池充电时间为24分钟

品号
272436

ISO标准螺栓紧固指南

ISO公制尺寸	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
套筒尺寸	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36
SIW 22-A	■	■	■	■	■					
SIW 22T-A				■	■	■	■	■	■	■

HUS螺栓紧固指南

HUS Ø	6	8	10	14
套筒尺寸		13	15	21
SIW 22-A	■			
SIW 22T-A		■	■	■

HRD-U锚栓紧固指南

HRD-UGS Ø	6	10	14
套筒尺寸	Torx	Torx/13	13
SIW 22-A	■		
SIW 22T-A		■	■

注: 品号后带*产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

SIW 其他附件

品名	品号
批头套筒 S-BH 1/2" 1/4"	369096 *
转接头 S-NSD 1/2-3/8"	375858 *
转接头 S-NSD 1/2-3/4"	375859 *
延长杆 S-NSD 1/2"-2"	385941 *
延长杆 S-NSD 1/2"-5"	385942 *
延长杆 S-NSD 1/2"-10"	386058 *
万向头 S-NSD 30 deg	386059 *
套筒收纳袋(4格) S-NSD 4	408427 *
套筒收纳袋(6格) S-NSD 6	376590 *



注: 品号后带*产品需特别订购

产品销售与服务: 021-61539700 61539711

SIW专用附件

S-NSD 短筒身套筒

品名	长度	数量	品号
套筒S-NSD 1/2"-8 S	38 mm	1	408329 *
套筒S-NSD 1/2"-10 S	38 mm	1	408400 *
套筒S-NSD 1/2"-12 S	38 mm	1	408401 *
套筒S-NSD 1/2"-13 S	38 mm	1	408402 *
套筒S-NSD 1/2"-15 S	38 mm	1	408403 *
套筒S-NSD 1/2"-16 S	38 mm	1	408404 *
套筒S-NSD 1/2"-17 S	38 mm	1	408405 *
套筒S-NSD 1/2"-18 S	38 mm	1	408406 *
套筒S-NSD 1/2"-19 S	38 mm	1	408407 *
套筒S-NSD 1/2"-21 S	38 mm	1	408408 *
套筒S-NSD 1/2"-22 S	38 mm	1	408409 *
套筒S-NSD 1/2"-24 S	38 mm	1	408410 *
套筒S-NSD 1/2"-27 S	38 mm	1	408411 *
套筒S-NSD 1/2"-30 S	38 mm	1	408412 *
套筒S-NSD 1/2"-32 S	38 mm	1	412906 *
套筒S-NSD 1/2"-36 S	38 mm	1	413175 *



S-NSD长套筒

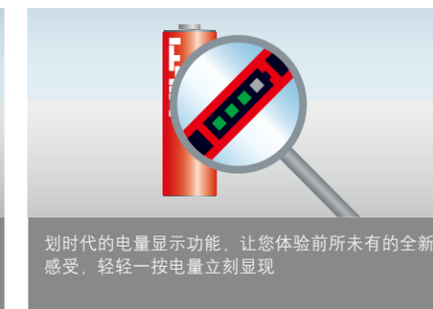
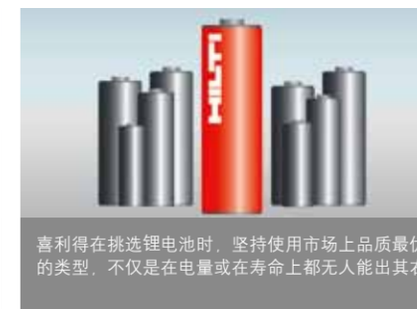
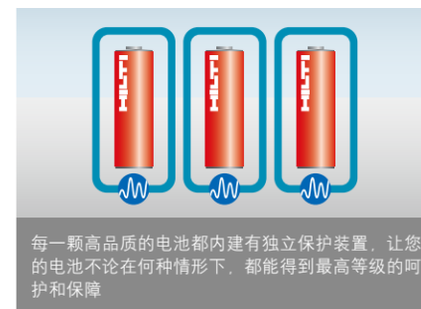
品名	长度	数量	品号
套筒S-NSD 1/2"-8 L	78 mm	1	408413 *
套筒S-NSD 1/2"-10 L	78 mm	1	408414 *
套筒S-NSD 1/2"-12 L	78 mm	1	408415 *
套筒S-NSD 1/2"-13 L	78 mm	1	408416 *
套筒S-NSD 1/2"-15 L	78 mm	1	408417 *
套筒S-NSD 1/2"-16 L	78 mm	1	408418 *
套筒S-NSD 1/2"-17 L	78 mm	1	408419 *
套筒S-NSD 1/2"-18 L	78 mm	1	408420 *
套筒S-NSD 1/2"-19 L	78 mm	1	408421 *
套筒S-NSD 1/2"-21 L	78 mm	1	408422 *
套筒S-NSD 1/2"-22 L	78 mm	1	408423 *
套筒S-NSD 1/2"-24 L	78 mm	1	408424 *
套筒S-NSD 1/2"-27 L	78 mm	1	408425 *
套筒S-NSD 1/2"-30 L	78 mm	1	408426 *



Hilti CPC (Cordless Power Care) 锂电池保护技术

特点

- **独立保护装置** - 特别的电子装置能够防止电池过热、电池承载过大、及电池过度放电等问题
- **持久电力释放** - 电池效能最优化让充电次数增加及增加寿命
- **精准电量指示** - 专门的电量指示灯让使用者不需要猜测, 就能精确了解所剩的电量
- **外壳坚固耐用** - 电池外壳是由玻璃纤维增强材料制作而成, 无惧恶劣工况



为何使用锂电池, 而不用镍镉电池

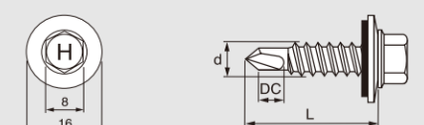
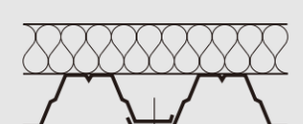
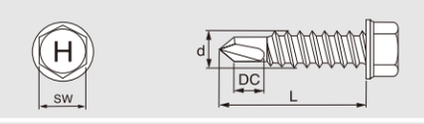
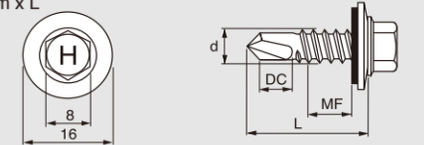
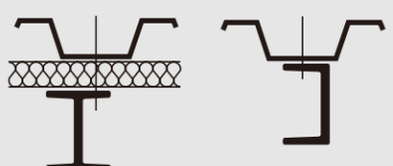
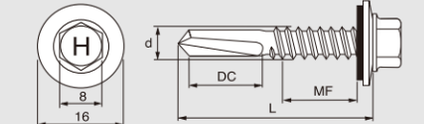
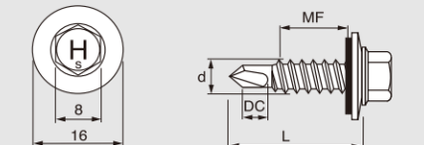
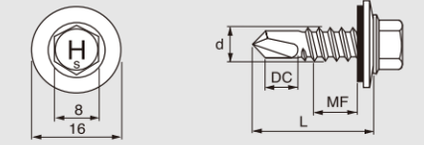
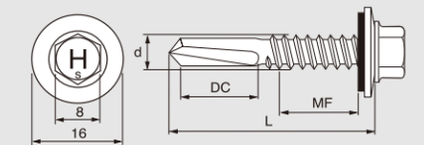
- **更大的电池容量** - 与镍镉电池等重的条件下, 锂电池最大可多一倍的容量
- **更短的充电时间** - 锂电池充电时间比镍镉电池快约25%
- **更轻的重量** - 同样的电池容量下, 锂电池的重量是镍镉电池的一半
- **无自放电效应** - 锂电池长时间搁置后, 仍然保持电力, 随时可以使用

电池小常识

电池续电量的多寡主要由2个因素决定: 电池伏特数(V)每安培小时的容量(Ah)

如果想知道一颗充电的电池有多少工作能量(也就是瓦特数), 可将伏特数x安培小时即可得知。举例来说, SID和SIW的14.4V主机, 搭配2.6Ah电池, 蓄电量就是37.44Wh(瓦特小时)。

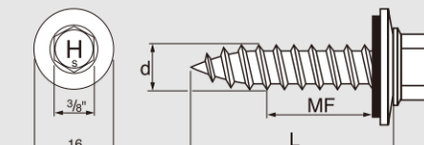
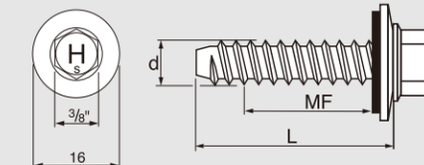
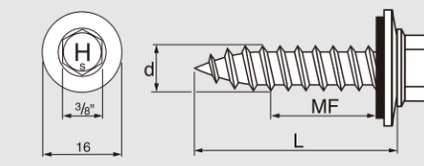
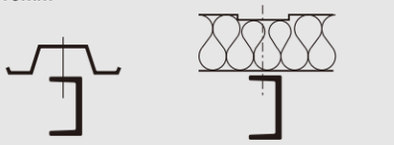
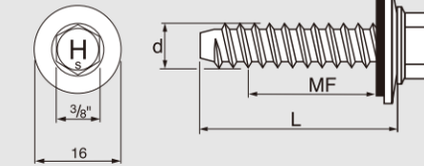
自攻螺丝产品技术参数

固定	螺丝类型
MD-Z自攻自钻螺丝、镀锌 暴露于大气中的金属板与金属板之间的固定 	S-MD51Z 4.8x19 d=4.8mm x L d=6.3mm x L 
不暴露在大气中的内层金属板的固定 	S-MD01Z d=4.8mmx19/SW=8mm d=6.3mmx19/SW=3/8" S-MD03Z d=5.5mmx25/SW=8mm 
金属板与厚的钢梁之间的固定 (中间有或没有绝缘层) 	S-MD53Z d=4.8mm x L d=5.5mm x L d=6.3mm x L 
金属板与厚的钢梁之间的固定 (中间有或没有绝缘层) 	S-MD55Z d=5.5mm x L 
MD-S自攻自钻螺丝、不锈钢 暴露于大气中的金属板与金属板之间的固定 	S-MD55Z d=5.5mm x L 
金属板与钢结构之间的固定 (中间有或没有绝缘层) 	S-MD53S d=5.5mm x L d=6.3mm x L 
金属板与厚的钢梁之间的固定 (中间有或没有绝缘层) 	S-MD55S d=5.5mm x L 

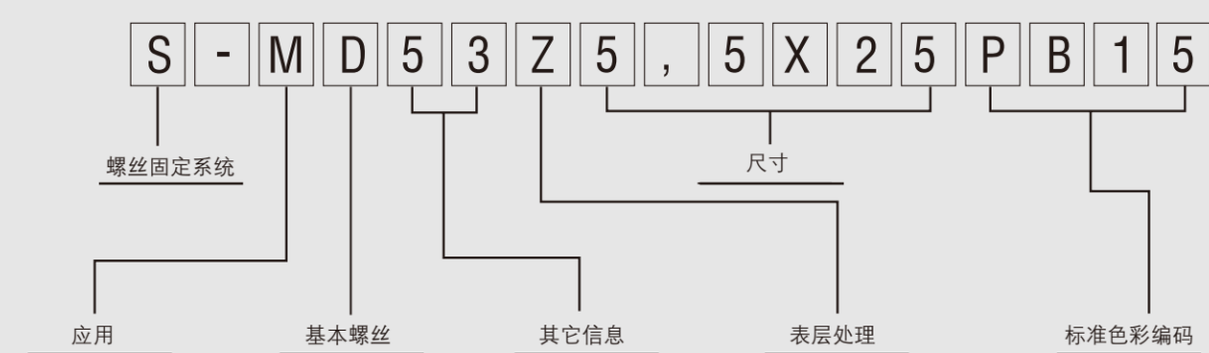
注：品号后带*产品需特别订购

产品销售与服务：021-61539700 61539711

自攻螺丝产品技术参数

固定	螺丝类型
MP-Z自攻螺丝、镀锌 金属板与薄钢结构或木梁之间的固定 钢结构厚度:最大3mm 螺纹长:MF+11mm 木结构厚度:最小30mm 	S-MP53Z 6.5 x L d=6.5mm 
金属板与钢铝结构之间的固定 钢结构厚度:最大1.25mm 螺纹长:MF+9mm 	S-MP52Z 6.3 x L d=6.3mm 
自攻螺丝, 不锈钢AISI 304 金属板与薄的钢结构或木梁之间的固定 钢结构厚度:最大3mm 螺纹长:MF+11mm 木结构厚度:最小30mm 	S-MP53S 6.5 x L d=6.5mm 
金属板与钢或铝结构之间的固定 钢结构厚度:最大1.25mm 螺纹长:MF+9mm 	S-MP52S 6.3 x L d=6.3mm 

S - M D 5 3 Z 5 , 5 X 2 5 P B 1 5



应用	基本螺丝	其它信息	表层处理	标准色彩编码
D:隔间墙 M:金属基材	D:钻孔 P:自攻	第一位数字 0:无垫片 2:15mm (steel) 5:16mm (EPDM) 第二位数字: 1:最大钻孔深度:3mm 2:最大钻孔深度:6mm 5:最大钻孔深度:12mm	Z:镀锌 S:不锈钢	PB15: Ral 1015 PF08: Ral 5008 PH22: Ral 7022 PK12: Ral 8012 PL02: Ral 9002 PL06: Ral 9006 PL10: Ral 9010

产品销售与服务：021-61539700 61539711

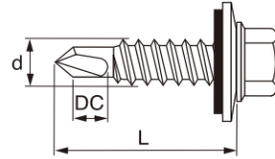
自攻自钻螺丝

1 S-MD 51 Z 镀锌钢

金属板与金属板间的固定

包装(只)	品名	品号
500	S-MD 51 Z 4.8x19	219032 *
500	S-MD 51 Z 6.3x19	219034 *

可根据需要提供其它颜色

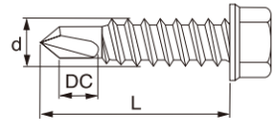


2 S-MD 01/03/05 Z 镀锌钢

金属板与金属板间的固定

包装(只)	品名	品号
1000	S-MD 01 Z 4.2x13	224500 *
1000	S-MD 01 Z 4.2x16	10405 *
1000	S-MD 01 Z 4.8x13	224501 *
500	S-MD 01 Z 4.8x19	219557 *
500	S-MD 01 Z 5.5x19	219558 *
500	S-MD 01 Z 6.3x19	219559 *
1000	S-MD 03 Z 4.2x16	219013 *
500	S-MD 03 Z 4.8x16	219015 *
500	S-MD 03 Z 4.8x19	219016 *
500	S-MD 03 Z 5.5x19	219018 *
500	S-MD 01 Z 5.5x25	219019 *
500	S-MD 03 Z 5.5x32	219020 *
500	S-MD 03 Z 5.5x38	219021 *
500	S-MD 03 Z 6.3x19	219022 *
500	S-MD 03 Z 6.3x25	219023 *
500	S-MD 03 Z 6.3x32	219024 *
500	S-MD 03 Z 6.3x50	219026 *
500	S-MD 05 Z 5.5x38	219030 *
500	S-MD 05 Z 5.5x50	219028 *
500	S-MD 05 Z 5.5x63	219031 *

可根据需要提供其它颜色

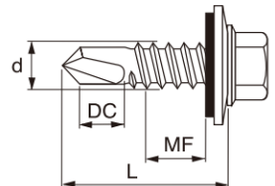


3 S-MD 53 Z 镀锌钢

金属板与钢结构间的固定

包装(只)	品名	品号
500	S-MD 53 Z 4.8x19	219035 *
500	S-MD 53 Z 4.8x32	224612 *
500	S-MD 53 Z 5.5x19	219036 *
500	S-MD 53 Z 5.5x25	219037 *
500	S-MD 53 Z 5.5x32	219038 *
250	S-MD 53 Z 5.5x38	219039 *
250	S-MD 53 Z 5.5x50	235105 *
500	S-MD 53 Z 6.3x19	219040 *
500	S-MD 53 Z 6.3x25	219041 *
500	S-MD 53 Z 6.3x32	219042 *
250	S-MD 53 Z 6.3x38	219043 *
250	S-MD 53 Z 6.3x50	219044 *

可根据需要提供其它颜色

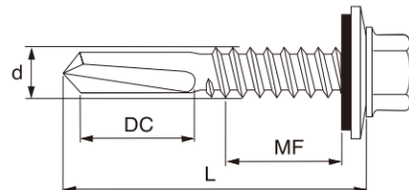


4 S-MD 55 Z 镀锌钢

金属板与厚钢结构间的固定

包装(只)	品名	品号
250	S-MD 55 Z 5.5x38	227504 *
250	S-MD 55 Z 5.5x50	219046 *
100	S-MD 55 Z 5.5x63	219048 *
250	S-MD 65 Z 5.5x38	227508 *

可根据需要提供其它颜色



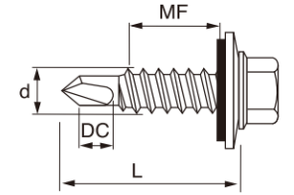
产品销售与服务：021-61539700 61539711

自攻自钻螺丝

5 S-MD 51 S 不锈钢自攻自钻螺丝

金属板与金属板间的固定

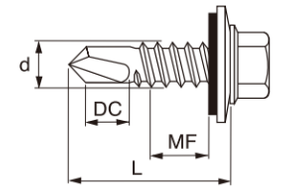
包装(只)	品名	品号
500	S-MD 51 S 4.8x22	375228 *
500	S-MD 51 S 4.8x25	375229 *
500	S-MD 51 S 5.5x25	378257 *
250	S-MD 51 S 5.5x32	375230 *
250	S-MD 51 S 5.5x38	375231 *
250	S-MD 51 S 5.5x50	375232 *



6 S-MD 53 S 不锈钢

金属板与钢结构间的固定

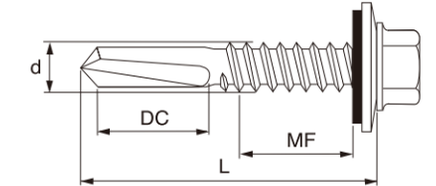
包装(只)	品名	品号
500	S-MD 53 S 5.5x25	375233 *
250	S-MD 53 S 5.5x32	375234 *
250	S-MD 53 S 5.5x38	375235 *
250	S-MD 53 S 5.5x50	375236 *
100	S-MD 53 S 5.5x63	375237 *
500	S-MD 53 S 6.3x25	375238 *



7 S-MD 55 S 不锈钢

金属板与钢结构间的固定

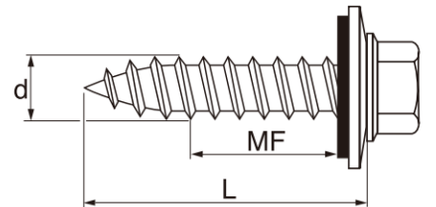
包装(只)	品名	品号
250	S-MD 55 S 5.5x45	375239 *
250	S-MD 55 S 5.5x50	375240 *
100	S-MD 55 S 5.5x63	375241 *
100	S-MD 55 S 5.5x80	375242 *
100	S-MD 55 S 5.5x100	375243 *



8 S-MD 53 Z 镀锌钢

金属板与钢结构间的固定

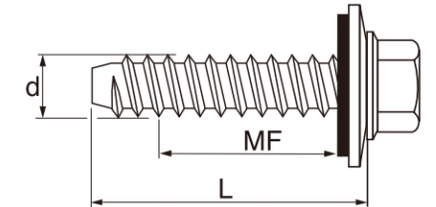
包装(只)	品名	品号
500	S-MP 53 Z 6.5x19	375288 *
500	S-MP 53 Z 6.5x25	375289 *
250	S-MP 53 Z 6.5x32	375290 *
250	S-MP 53 Z 6.5x38	375291 *
250	S-MP 53 Z 6.5x50	375292 *
100	S-MP 53 Z 6.5x63	375293 *
100	S-MP 53 Z 6.5x100	375287 *



9 S-MP 52 Z 镀锌钢

金属板与钢结构间的固定

包装(只)	品名	品号
500	S-MP 52 Z 6.3x19	375279 *
500	S-MP 52 Z 6.3x25	375280 *
250	S-MP 52 Z 6.3x32	375281 *
250	S-MP 52 Z 6.3x38	375282 *
250	S-MP 52 Z 6.3x50	375283 *
100	S-MP 52 Z 6.3x63	375284 *
100	S-MP 52 Z 6.3x75	375285 *
100	S-MP 52 Z 6.3x88	375286 *
100	S-MP 52 Z 6.3x100	375278 *



注：品号后带*产品需特别订购

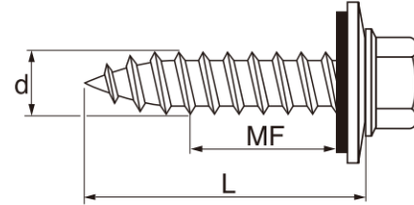
产品销售与服务：021-61539700 61539711

自攻自钻螺丝

10 S-MP 53 S 不锈钢

金属板与钢结构间的固定

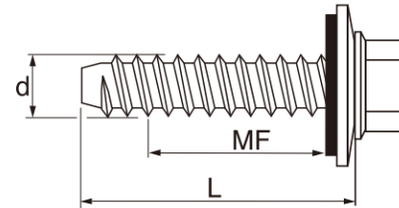
包装(只)	品名	品号
500	S-MP 53 S 6.5x19	080448 *
500	S-MP 53 S 6.5x25	080362 *
250	S-MP 53 S 6.5x32	080450 *
250	S-MP 53 S 6.5x38	080451 *
250	S-MP 53 S 6.5x50	080337 *
100	S-MP 53 S 6.5x63	085332 *
100	S-MP 53 S 6.5x75	224558 *
100	S-MP 53 S 6.5x88	085334 *
100	S-MP 53 S 6.5x100	085335 *
100	S-MP 53 S 6.5x125	219093 *
100	S-MP 53 S 6.5x150	219094 *
100	S-MP 53 S 6.5x175	224559 *



11 S-MP 52 S 不锈钢

金属板与钢结构间的固定

包装(只)	品名	品号
500	S-MP 52 S 6.3x19	080412 *
500	S-MP 52 S 6.3x25	080413 *
250	S-MP 52 S 6.3x32	080414 *
250	S-MP 52 S 6.3x38	080415 *
250	S-MP 52 S 6.3x50	080417 *
100	S-MP 52 S 6.3x63	080418 *
100	S-MP 52 S 6.3x75	080421 *
100	S-MP 52 S 6.3x88	080419 *
100	S-MP 52 S 6.3x100	080420 *
100	S-MP 52 S 6.3x125	224533 *
100	S-MP 52 S 6.3x150	081766 *



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务 : 021-61539700 61539711

DAG 125-S 5"角磨机

应用

■ 金属材料的切割及打磨

技术参数

打磨直径:	125 mm
切割深度:	35 mm
输入电压:	220 V
输入功率:	1100 W
主频率:	50 Hz
空载转速:	11000 r.p.m.
重量:	2.2 KG
心轴:	M14



智能功率控制系统(SmartPower)能根据需要提供动力。包括:

- 1) 启动电流限制: 使机具平稳启动而不会产生晃动
- 2) 恒速电子装置: 无论是空载还是负载, 机具都保持恒定的速度, 确保工作效率
- 3) 温度相关电动和保护: 检测电流输入和电功和温度, 防止电动工具过热



主动扭矩控制系统(ATC), 确保操作安全

- 1) 切割片卡住时, 立即自动停机
- 2) 必须关闭开关然后再次按下才能重新启动工具



特点

- 1100w大功率带来强劲动力
- 智能控制系统确保高性能
- 喜利得独特的主动扭矩控制系统(ATC)使操作更安全
- 坚固的防护罩及其接口非常耐用
- 人体工程学设计机身带防滑区域, 侧把手软质橡胶包裹, 安全吸振, 操作舒适安全

品名	品号
DAG 125-S 5"角磨机	2033255

品名	品号
侧握手把	282140

品名	品号
DG-EX 125/5 混凝土打磨除尘罩	267719 *

品名	品号
DG-CW 125/5 C2金刚石混凝土打磨片	284573 *



注: 品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务 : 021-61539700 61539711

DEG 150-D 6"角磨机

应用

- 切割打磨抛光各种金属基材
- 切割、打磨矿物材料(混凝土、石块等)(不用水)

技术参数

打磨直径:	150 mm
切割深度:	47 mm
输入电压:	220 V
输入功率:	1400 W
主频率:	50 Hz
空载转速:	9300 r.p.m
重量:	2.4 KG
心轴:	M14



智能功率控制系统(SmartPower)能根据需要提供动力。包括:

- 1) 启动电流限制: 使机具平稳启动而不会产生晃动
- 2) 恒速电子装置: 无论是空载还是负载, 机具都保持恒定的速度, 确保工作效率
- 3) 温度相关电动和保护: 检测电流输入和电功和温度, 防止电动工具过热



主动扭矩控制系统(ATC), 确保操作安全

- 1) 切割片卡住时, 立即自动停机
- 2) 必须关闭开关然后再次按下才能重新启动工具

品名	品号
DEG 150-D 6"角磨机	2033254

品名	品号
侧握手把	282140

品名	品号
DG-EX 125/5 混凝土打磨除尘罩	267719 *

品名	品号
DG-CW 125/5" C2金刚石混凝土打磨片	284573 *



特点

- 超强1400瓦功率带来强劲动力
- 智能控制系统确保高性能
- 喜利得独特的主动扭矩控制系统(ATC)使操作更安全
- 防滑设计使用更安全
- 人体工程学设计的把手更轻便灵巧
- 软质橡胶把手减震防滑, 操作舒适

喜利得切割片、研磨片

专业品控流程 确保磨切安全

国际品牌的品控流程确保了喜利得切割片/研磨片非常稳定的质量, 极佳的磨切速度, 长久的使用寿命。通过多种标准的安全测试, 保证使用者的安全。



OSA是质量和安全联盟的简称, OSA是研磨材料安全组织, 通过OSA认证则证明高档磨料生产者的产品是高安全的。

应用

- 切割和研磨钢铁及其他金属
- 适合所有的角磨机和切割机
- 广泛应用于建筑和工厂车间



优势

- 快速切割和研磨
- 噪声低, 使用寿命长
- 玻璃纤维薄毡加固, 防止破损
- 通过DAS / SUVA / KDM 标准安全测试

UP=通用优质-高品质盘片

适用所有金属, 包括不锈钢

USP=通用特级-特级盘片

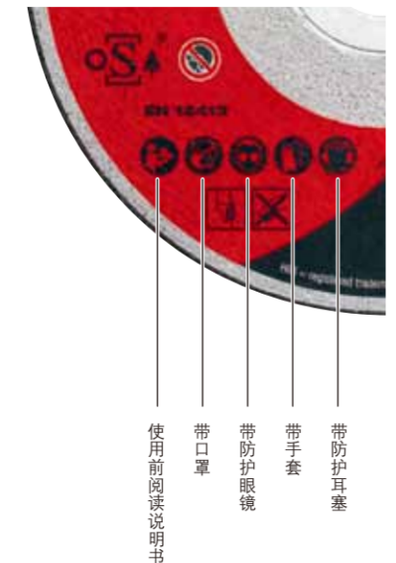
适用所有金属, 包括不锈钢

INOX=薄型片

适用于金属薄片和不锈钢的切割



角磨片标签说明



USP 和 UP 角磨片的类别

	INOX=薄型片	AC-D=切割片	AG-D=研磨片
 <p>USP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 中等硬度 ■ 切割非常快 ■ 加工不锈钢非常好 ■ 非常长的寿命 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常坚硬 ■ 切割非常快 ■ 加工不锈钢非常好 ■ 非常长的寿命 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非常坚硬 ■ 加工不锈钢非常好 ■ 非常长的寿命 	
 <p>UP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 中等硬度 ■ 切割快 ■ 加工不锈钢较好 ■ 寿命长 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 较软的硬度 ■ 切割快 ■ 加工不锈钢较好 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 较软的硬度 ■ 加工不锈钢较好 	

切割片

直径 (mm)	厚度 (mm)	中孔 (mm)	类型	形状	规格	包装数量	品号	直径 (mm)	厚度 (mm)	中孔 (mm)	类型	形状	规格	包装数量	品号
100	1.0	22.23	UP	41	AC-D 100 UP	50	412414	125	0.75	22.23	USP	42	AC-D 125 Inox USP	25	361888
100	2.5	22.23	UP	41	AC-D 100 UP	25	412415	125	1.0	22.23	USP	41	AC-D 125 Inox USP	25	361887
100	3.2	22.23	UP	41	AC-D 100 UP	25	412412	125	1.6	22.23	USP	41	AC-D 125 Inox USP	25	277250
115	1.0	22.23	UP	41	AC-D 115 Inox UP	25	① 361893	150	1.0	22.23	USP	41	AC-D 150 Inox USP	25	361889
125	1.0	22.23	UP	41	AC-D 125 Inox UP	25	361894	150	1.5	22.23	USP	41	AC-D 150 Inox USP	25	361890
150	1.0	22.23	UP	41	AC-D 150 Inox UP	25	361895	180	1.5	22.23	USP	41	AC-D 180 Inox USP	25	361891
180	1.5	22.23	UP	41	AC-D 180 Inox UP	25	361896	230	1.8	22.23	USP	41	AC-D 230 Inox USP	25	361892
230	1.8	22.23	UP	41	AC-D 230 Inox UP	25	361897	115	2.5	22.23	USP	42	AC-D 115 UP	25	④ 361880
115	2.5	22.23	UP	42	AC-D 115 UP	25	② 361875	125	2.5	22.23	USP	42	AC-D 125 UP	25	361881
125	2.5	22.23	UP	42	AC-D 125 UP	25	361876	150	2.5	22.23	USP	41	AC-D 150 UP	25	361882
150	2.5	22.23	UP	41	AC-D 150 UP	25	361877	180	2.5	22.23	USP	41	AC-D 180 UP	25	361883
180	2.5	22.23	UP	41	AC-D 180 UP	25	361878	230	2.0	22.23	USP	41	AC-D 230 UP	25	277251
230	2.5	22.23	UP	41	AC-D 230 UP	25	361879	230	2.5	22.23	USP	41	AC-D 230 UP	25	361884
115	0.75	22.23	USP	42	AC-D 115 Inox USP	25	③ 361886	230	3.2	22.23	USP	42	AC-D 230 UP	25	277252
115	1.0	22.23	USP	41	AC-D 115 Inox USP	25	361885								

研磨片

直径 (mm)	厚度 (mm)	中孔 (mm)	类型	形状	规格	包装数量	品号	直径 (mm)	厚度 (mm)	中孔 (mm)	类型	形状	规格	包装数量	品号
100	6.4	22.23	UP	27	AG-D 100 UP	10	⑤ 412413	115	6.4	22.23	USP	27	AG-D 115 USP	10	⑥ 361903
115	6.4	22.23	UP	27	AG-D 115 UP	10	361898	125	6.4	22.23	USP	27	AG-D 125 USP	10	361904
125	6.4	22.23	UP	27	AG-D 125 UP	10	361899	150	6.4	22.23	USP	27	AG-D 150 USP	10	361905
150	6.4	22.23	UP	27	AG-D 150 UP	10	361900	180	6.4	22.23	USP	27	AG-D 180 USP	10	361906
180	6.4	22.23	UP	27	AG-D 180 UP	10	361901	230	6.4	22.23	USP	27	AG-D 230 USP	10	361907
230	6.4	22.23	UP	27	AG-D 230 UP	10	361902								



注：品号后带 * 产品需特别订购

产品销售与服务：021-61539700 61539711