



STANLEY®

史丹利电动工具 及附件目录

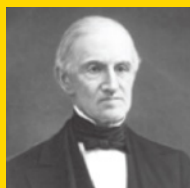
2022.01

成就不凡匠心
STANLEYTOOLS.cn

STANLEY 史丹利

1843

Frederick T. Stanley先生1843年于美国康狄涅格州新英格兰地区创立了史丹利工具公司，起初它是一家专门从事铰链和其它门窗五金产品生产的公司



1863

史丹利的产品中引入了锤子系列



1911

史丹利开始生产凿子和虎钳

1870

史丹利开始生产螺丝批和手工刨

1900

史丹利量尺与水平尺公司成为世界上大型的木工刨和相关工具生产商

1921

采用了象征着两家史丹利公司融合的新LOGO



1936

史丹利生产了自己的首把自制美工刀



1937

十字头螺钉的发明人Henry Phillips先生选择了史丹利作为首家十字头螺丝批的生产商

1844

开始生产象牙尺和黄杨木尺

1876

推出了斜口锯箱

1924

史丹利申请了棘轮螺丝批的专利



1930

史丹利制造出史丹利首把钢卷尺



1857

Henry Stanley成立了史丹利量尺与水平尺公司，开始生产水平尺和直角尺

1869

史丹利公司收购了约翰·雷金公司并开始生产五金配件

1928

史丹利推出电子工具，电子钻、电子起子和砂轮机

1954

时代杂志发表了题为“自己动手—创造百万美金的新爱好”的封面故事，史丹利恰好受益于它所带来的这股风潮并迅速为这个新的市场开发各种产品

1999

史丹利发布了Fatmax系列卷尺以及Fatmax系列防震锤



1963

史丹利在康狄涅格州新英格兰建设成了世界大型的手工工具工厂。同年，产品中加入了Power Lock系列卷尺



2008

史丹利的产品又加入了Sweetheart刨刀

2013

史丹利公司推出新一代手动工具



2015

发布了史丹利品牌旗下的电动工具

1998

史丹利进入了塑料存储工具行业，开始生产工具箱



2012

史丹利发布了新LOGO

STANLEY

2014

史丹利19寸金属工具箱赢得了2014年的日本优秀设计大奖



GOOD DESIGN
AWARD 2014

1980

史丹利工具公司获得了由美国供应及机械制造业协会颁发的美国之鹰奖，以表彰其“全方位的非凡品质”

产品目录



锂电类	06
锂电充电式电钻	06
锂电充电式冲击钻	07
锂电充电式冲击起子	08
锂电充电式往复锯	09
锂电充电式角磨机	09
锂电充电式冲击扳手	10
锂电充电式电锤	10
锂电充电式手电筒	11
锂电池和充电器	11
其它锂电类产品	12
电钻类	14
电钻	14
冲击电钻	14
搅拌钻	16
混凝土类	18
电锤	18
云石机	19
电镐	19
金属加工类	21
小角磨机	21
中型角磨机	23
大角磨机	23
电磨	24
抛光机	24
型材切割机	24
木工及其他类	26
锯类	26
木工类	27
户外类	28
附件套装	29
高速钢麻花钻	30
树脂磨切片	32
四坑圆柄两刃钻头	33
凿子	33
冲击石工钻头	34

STANLEY®



锂电类

锂电充电式电钻

SCD121S2K 12V 锂电充电式电钻起子



- 原 SCD12S2K 升级款
- 配备0-400/1500空载转速和26Nm,快速更换夹头,适用于钻孔和紧固
- 高性能马达和20档扭力调节,提供精准扭力和耐久性
- 软包胶手柄和紧凑机身设计,易于操控
- 调速开关和LED设计便于在黑暗环境中工作



技术参数	
额定电压	12 V
电池包容量	1.5 Ah
最大扭矩	26 Nm
空载转速	0-400/0-1500 rpm
夹头尺寸	10 mm
最大钻孔能力	
木材	20 mm
金属	10 mm
重量	4.3kg

SCD700C2K V20 锂电充电式电钻起子

新产品



- 强劲马达转速最高 1,500 rpm,最大扭矩 50 Nm,可在多种材质上钻孔和起拧螺丝
- 23+1 档扭矩调节可控制螺丝锁入深度
- 双档变速 0-350/0-1,500 rpm 可随心操控
- 内置 LED 工作灯让操作清晰可见
- 内置电池充电显示器,方便监控电池充电状态
- 自动锁定夹头可方便更换钻头 / 批头
- 智能开关可提供多段变速、过热保护、过载保护



技术参数	
扭力	50 Nm
转速	0-350/1,500 rpm
夹头类型	13mm 塑料
LED	有
电量显示	有
电池	1.5Ah*2
充电器	1.25 A
充电时间	70 Mins
空机重量	1.2kg

SBD710D2K V20 锂电无刷充电式电钻起子

新产品



- 强劲马达转速最高 1,900 rpm,扭力最大 60 Nm,可在多种材质上钻孔和锁螺丝
- 15 档扭矩调节可控制紧固件锁入深度
- 双档变速 0-600/0-1,900 rpm 可随心操控
- 内置电池充电显示器,方便监控电池充电状态
- 配备 LED 工作灯让操作清晰可见
- 自动锁定夹头可方便更换钻头和批头
- 无刷马达可延长使用时间和提高效能



技术参数	
扭力	60Nm
转速	0-600/1,900 rpm
夹头类型	13mm 塑料
LED	有
电量显示	有
电池	2.0Ah*2
充电器	1.25 A
充电时间	70 Mins
空机重量	1.2kg

SBD201D2K

18V 充电式无刷电钻起子

brushless

无刷系列

已停产



- 无刷马达技术，更长做工时间和使用寿命
- 55 牛米扭矩设计，强劲动力输出
- 紧凑机身设计，LED20 秒延时照明，便于狭小昏暗环境中使用



技术参数

额定电压	18V
电池包容量	2.0Ah
夹头尺寸	13mm
最大扭矩	55Nm
空载转速	0-430/0-1700rpm
最大能力 - 木材	35mm
最大能力 - 金属	13mm
重量	1.5kg

锂电充电式冲击钻

SBD715K

V20 锂电无刷冲击钻 (裸机)

新产品



- 无刷马达，可提高工作效率和延长工作时间
- 电量提示灯
- 280Nm 额定扭力
- 双档变速 0-900/0-1,900 rpm
- 1/2 英寸卡簧金属钻头 方便更换套筒
- 内置 LED 灯
- 照明工作区域让操作清晰可见

技术参数

额定电压	20 V
夹头尺寸	13 mm
空载转速	0-600/ 0-1,900
扭矩	60 Nm
锤击频率	32,300
无极变速	0-3,500
电源线	280 Nm
木材	30 mm
金属	13 mm
重量	1.0 kg

SCD711C2K

V20 锂电充电式冲击钻

新产品



- 高频冲击速达 25,000 bpm，轻松应对石材钻孔作业
- 强劲马达转速最高 1,500 rpm，扭力最大 50 Nm，可在多种材质上钻孔和起拧螺丝
- 24 档扭矩调节可控制紧固件锁入深度
- 双档变速 0-350/0-1,500 rpm 可随心操控
- 内置电池充电显示器，方便监控电池充电状态
- 内置 LED 工作灯让操作清晰可见
- 自动锁定夹头可方便更换钻头和批头

技术参数

扭力	50 Nm
转速	0-350/1,500 rpm
BPM	25,000
夹头类型	13mm 塑料
LED	有
电量显示	有
电池	1.5Ah*2
充电器	1.25 A
充电时间	70 Mins
空机重量	1.3 kg



锂电充电式冲击起子

SCI121S2K 12V 锂电充电式冲击起子



- 配备6.35mm快速更换夹头，方便易用
- 搭载高性能马达，保证动力输出
- LED灯便于黑暗环境工作
- 无极调速开关和人体工程学机身设计，易于操控



技术参数

额定电压	10.8 V
空载转速	0-2500 rpm
冲击频率	0-3200 bpm
夹头尺寸	6.35 mm
最大扭矩	110 Nm
电池容量	1.5 Ah
重量	1 kg

SBI810D2K V20 锂电无刷充电式冲击起子

新产品



- 无刷马达科技可提高工作效率和延长工作时间
- 强劲马达转速最高 2,800rpm，高频冲击速达 3,500bpm，最大扭矩 170Nm，可固定较大紧固件和应用于高扭力工况
- 快换夹头方便单手更换钻头 / 披头
- 内置电池电量显示器，方便监控电池电量
- 配备 LED 工作灯让操作清晰可见

技术参数

马达类型	无刷
转速	0-2,800
BPM	0-3,500
扭力	170 Nm
LED	有
电量显示	有
电池	2.0Ah*2
充电器	1.25 A
充电时间	96 Mins
空机重量	0.9 kg



SBI201D2K 18V 充电式无刷冲击起子

已停产



- 无刷马达技术，更长做工时间和使用寿命
- 180 牛米扭矩，3100bpm 冲击频率，确保强劲动力输出
- 紧凑机身设计，LED20 秒延时照明，便于狭小昏暗环境中使用
- 电量显示器，软包胶手柄，方便易用



技术参数

额定电压	18V
电池容量	2.0Ah
夹头尺寸	6.35mm
最大扭矩	180Nm
空载转速	0-2700rpm
冲击频率	0-3100bpm
重量	1.5kg

锂电充电式往复锯

SCR300

V20 锂电充电式往复锯（裸机）

新产品



- 强劲马达，最高转速可达 3,000 spm
- 多段变速可应用于各式工况和材质
- 内置电池电量显示器，方便监控电池电量
- 快拆接头使拆装锯条更便利
- 紧凑轻量设计降低操作疲劳

技术参数	
马达类型	无刷
转速	0-3,000
冲程	25 mm
LED	无
免用工具	是
电量显示	有
外包装	纸盒



锂电充电式角磨机

SBG700

V20 无刷锂电充电式角磨机（裸机）

新产品



- 无刷马达，可提高工作效率和延长续航时间
- V20 锂电池具高效能、无记忆效应、极小的自体放电
- 三向辅助手柄既舒适又便于操作
- 侧手柄可收纳法兰扳手
- 轻量设计可降低手部疲劳
- 安全锁防止误触开关
- 自动煞停以免割伤

技术参数	
盘片直径	125 mm
转速	8,000 rpm
震动速度	4.5 m/s
重量	1.8kg(裸机) / 2.5kg(含 4.0Ah 电池)
电量显示	有



SCG400

V20 锂电充电式角磨机（裸机）

新产品



- 强劲高效马达转速达 9,000 rpm，可应用于各式工况
- 内置电池电量显示器，方便操控电池电量
- 三向辅助手柄既舒适又便于操作
- 安全锁可降低疲劳时误触开关的风险
- 铝制外壳在长时间使用时能快速散热

技术参数	
马达类型	有刷
护罩尺寸	100 mm
转速	9,000 rpm
电量显示	有
空机重量	2.2 kg



锂电充电式冲击扳手

SBW920

V20 锂电无刷充电式冲击扳手 (裸机)

新产品



- 无刷马达科技可提高工作效率和延长工作时间
- 强劲马达转速可达 3,100 ipm, 最大扭矩 370 Nm, 可用于拆装螺帽和应用于大扭力工况
- 双档变速 0-900/ 0-1,900 rpm
- 内置电池电量显示器, 方便监控电池电量
- 1/2 英寸卡簧钻头方便更换套筒
- 内置 LED 工作灯让操作清晰可见

技术参数	
马达类型	无刷
转速	0-900 / 0-1,900
BPM	0-3,100
扭力	370 Nm
钻头	1/2 英寸卡簧
LED	有
电量显示	有
空机重量	1.6 kg



SBW910M2K

V20 锂电无刷冲击扳手 (入门级)

新产品



- 无刷马达, 可提高工作效率和延长工作时间
- 电量提示灯
- 280Nm 额定扭力
- 双档变速 0-900/ 0-1,900 rpm
- 1/2 英寸卡簧金属钻头 方便更换套筒
- 内置 LED 灯
- 照明工作区域让操作清晰可见

技术参数	
额定电压	20V
电池容量	4.0Ah*2
空载转速	0-900 / 0-1,900
冲击频率	0-3,500
扭力	280 Nm
夹头尺寸	1/2 英寸卡簧
LED 灯	有
电量显示	有
重量	4.2 kg

锂电充电式电锤

SBH900

V20 锂电无刷电锤 (裸机)

新产品



- 无刷马达, 可提高工作效率和延长工作时间
- 5,500 BPM 锤击频率, 在混凝土材质有效钻孔
- 2.0J 锤击能量
- 3 种作业模式 (钻, 锤钻, 凿)
- 无极变速
- 快速更换夹头, 轻松替换配件
- 紧凑轻便机身设计, 包胶把手设计, 握持舒适安全

技术参数	
夹头类型	22mm 四坑
空载转速	1,500
锤击频率	5,500
模式	钻 / 锤钻 / 凿
最大锤击能量	2.0 J
重量	2.3 Kg

锂电充电式手电筒

SCT12

10.8V 锂电充电式手电筒 (裸机)



- 10 小时超长连续照明时间, 支持完成长时间工作
- 小巧轻便机身, 可调角度头壳设计, 满足各种应用



技术参数

额定电压	10.8V
最大续航时间	10 小时 (1.5Ah 电池)
重量	0.3kg

SCL020

V20 锂电充电式工作灯 (裸机)

新产品



- 140 流明 LED 照明灯
- 最长工作时间可达 8 小时
- 可调式照明头能任意调整光线角度以照明工作区域



技术参数

光通量	140 流明
LED 数量	3
可调式照明头	有
工作时间	8 小时 (2Ah)
电量显示	有
外包装	纸盒

锂电池和充电器

SB202+SC200

V20 2.0Ah 电池 / V20 2A 充电器



- 新电池采用 Samsung 18650 低内阻高效电池
- 在无菌自动化装配线上制造, 具备高品质和高可靠度
- V20 电池在极限温度 (-30°C to +75°C) 下也不会自体放电
- V20 电池已通过进水、热冲击、掉落和震动测试



SB204+SC400

V20 4.0Ah 电池 / V20 4A 充电器



- 新电池采用 18650 低内阻高效电池
- 在无菌自动化装配线上制造, 具备高品质和高可靠度
- 适用全系列 V20 锂电电动工具
- V20 电池在极限温度 (-30°C to +75°C) 下也不会自体放电
- V20 电池已通过进水、热冲击、掉落和震动测试



SB206

V20 6.0Ah 锂电池



- 新电池采用 18650 低内阻高效电池
- 在无菌自动化装配线上制造，具备高品质和高可靠度
- 适用全系列 V20 锂电电动工具
- V20 电池在极限温度 (-30°C to +75°C) 下也不会自体放电
- V20 电池已通过进水、热冲击、掉落和震动测试



充电器



SC121
12V
1.25A

预退市



SC122
12V
1.25A

其它锂电类产品

SCBL01-A9

V20 锂电吹风机 (裸机)



- 高效能离心式散热风扇，延长使用时间，提升风速
- 可拆卸式吸尘管
- 无极调速
- 吹 / 放气功能

技术参数

风速	80m/s
风量	160m³/hr
空机重量	1.8 Kg

SCV002-A9

V20 锂电吸尘器 (裸机)



- 干湿两用
- 大容量 7.5L 集尘盒
- 较大的开关设计便于打开 / 清空集尘盒

HEPA
FILTER



技术参数

过滤	HEPA
过滤效率	99.97%
软管长度	2.4m
空机重量	3.1 Kg



STANLEY®

电钻类

电钻类

SDR3006 6.5mm 300W 手电钻



- 配备0-4500转高性能马达，保证工作快速完成
- 耐久性高
- 紧凑机身设计便于狭小空间工作



技术参数	
额定电压	300W
夹头尺寸	6.5mm
空载转速	0-4,500 rpm
无极变速	有
电源线	2m
木材	15mm
金属	6.5mm
重量	0.95kg

STDR4010 10mm 400W 调速手电钻



- 金属夹头，持久耐用
- 调速开关，可以快速的设置与应用相匹配的扭矩和转速
- 人体工程学设计适合单手操作



技术参数	
额定功率	400W
夹头尺寸	10mm (带匙)
空载转速	0-2700rpm
开关	双手指变速开关
正反转功能	可以
最大钻孔能力	
金属	10mm
木材	20mm
电源线	2m

STDR5510 10mm 550W 手电钻



- 金属夹头，持久耐用
- 调速开关，可以快速的设置与应用相匹配的扭矩和转速
- 人体工程学设计适合单手操作



技术参数	
额定功率	550W
夹头尺寸	1.5-10mm (带匙)
空载转速	0-2800rpm
开关	双手指变速开关
正反转功能	可以
最大钻孔能力	
金属	10mm
木材	25mm
电源线	2.3mm

SDH550 10mm 550W 冲击钻



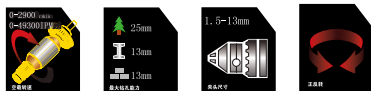
- 钻孔和冲击双模式
- 金属夹头耐用可靠
- 人体工程学紧凑机身设计，易于操控
- 正反转功能

技术参数	
额定功率	550 W
夹头尺寸	1.5-10 mm
空载转速	2900 rpm
冲击频率	49300 bpm
最大钻孔能力	
木材	25 mm
金属	10 mm
混凝土	10 mm
重量	1.6 kg

SDH600 13mm 600W 冲击钻



- 高速冲击频率保障有效动力输出
- 人体工程学紧凑机身设计，易于操控
- 调速旋钮设计，精准设定扭矩和转速
- 锁定开关，便于单手操作，安全易用

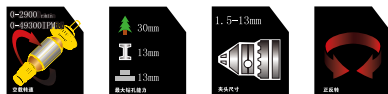


技术参数	
额定功率	600W
夹头尺寸	1.5-13mm
空载转速	0-2900rpm
冲击频率	0-49300bpm
正反转功能	有
调速功能	有
金属	13mm
混凝土	13mm
木材	25mm
重量	1.75Kg

SDH700 13mm 700W 冲击钻



- 配备强劲马达，轻松应对各种工作
- 高速冲击频率保障有效动力输出
- 人体工程学紧凑机身设计，易于操控
- 调速旋钮设计，精准设定扭矩和转速



技术参数	
额定功率	700W
夹头尺寸	1.5-13mm
空载转速	0-2900rpm
冲击频率	0-49300bpm
正反转功能	有
调速功能	有
金属	13mm
混凝土	13mm
木材	30mm
重量	1.87Kg

STDH7213 13mm 800W 冲击钻



- 720瓦强劲马达，繁重工作，轻松搞定
- 高效作业能力，源自出色转速及冲击速率
- 金属齿轮箱，经久耐用
- 调速旋钮设计，转速尽在掌控，满足各种需求



技术参数	
额定功率	800W
夹头尺寸	1.5-13mm
空载转速	0-3,000 rpm
冲击频率	54000bpm
最大钻孔能力	
木材	32mm
金属	13mm
混凝土	16mm
调速盘	有匙
夹头类型	双手指变速开关
开关	有
正反转功能	可以
模式	钻孔和冲击钻孔
重量	2.4 kg

SDH600KV 600W 冲击钻组合套装



- 3 件木工钻头：4/5/6mm
- 2 件石工钻头：6/8mm
- 3 件金属钻头：4/5/6/8mm
- 1 件美工刀
- 1 件羊角锤
- 1 件钢丝钳
- 1 件一字螺丝刀



技术参数

额定功率	600W
夹头尺寸	1.5-13mm
空载转速	0-2900rpm
冲击频率	0-49300bpm
调速功能	有
金属	13mm
混凝土	13mm
木材	25mm
正反转	可以

SDH700KV 700W 冲击钻组合套装



- 3 件木工钻头：4/5/6/8mm
- 2 件石工钻头：6/8/10mm
- 3 件金属钻头：4/5/6/8mm
- 1 件美工刀
- 1 件羊角锤
- 1 件钢丝钳
- 1 件一字螺丝刀
- 1 件十字螺丝刀
- 1 件卷尺
- 1 件活络扳手



技术参数

额定功率	700W
夹头尺寸	1.5-13mm
空载转速	0-2900rpm
冲击频率	0-49300bpm
调速功能	有
金属	13mm
混凝土	13mm
木材	30mm
正反转	可以

SDR1400 1400W 搅拌钻



- 配备双速和软启动功能，保障有效混合
- 高性能马达，保障强劲扭力
- 适合家装及建筑环境使用
- D型双手柄设计，操控更佳



技术参数

额定功率	1400W
转速类型	双速
空载转速	0-480rpm, 0-800rpm
调速功能	有
搅拌杆规格	M14 X 2
搅拌头规格	Ø 140mm
混合能力	120L
电源线	2m
软启动功能	有
重量	3.5Kg

STANLEY®



混凝土类

混凝土类

STHR202K 620W 2 公斤轻型电锤（两用）



- 620瓦强劲耐用马达，双模（单钻，锤钻）
- 经久耐用，紧凑机身设计

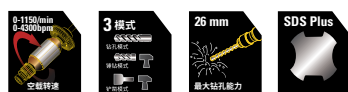


技术参数	
额定功率	620W
夹头尺寸	20mm
夹头类型	SDS+（两坑两槽）
空载转速	0-1250rpm
锤击频率	0-3900bpm
锤击能量	1.34J
模式	锤钻和单钻
安全离合器	有
重量	2.6kg

SHR263K 800W 2 公斤 26mm 3 模电锤



- 800 瓦强劲耐用马达，实现高转速大冲击高效作业
- 优化的传动机构设计，平稳操作性能和超长的使用寿命
- 轻型紧凑机身设计，出色的平钻和头顶作业性能



技术参数	
输入功率	800W
夹头尺寸	26mm
夹头类型	SDS+（两坑两槽）
空载转速	0-1,150rpm
锤击频率	0-4,300bpm
最大锤击能量	3.4J
重量	2.6kg

STHR271K 850W 5 公斤单功能电锤

预退市



- 850瓦强劲动力，钻孔专用型，为专业用户而造
- 超强耐用，人性设计，品质卓越
- 安全离合器设计，消除钻头卡住时产生的高扭矩反作用力



技术参数	
额定功率	850W
夹头尺寸	26mm
模式	单模
空载转速	700rpm
锤击频率	3400bpm
锤击能量	4.1J
最大钻孔能力	26mm
安全离合器	有
重量	5.1kg

STHR272K 850W 5 公斤双功能电锤



- 850瓦强劲动力，锤凿双模式切换，为专业用户而造
- 超强耐用，人性设计，品质卓越
- 安全离合器设计，消除钻头卡住时产生的高扭矩反作用力

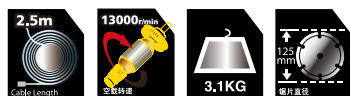


技术参数	
额定功率	850W
夹头尺寸	26mm
模式	2模
空载转速	700rpm
锤击频率	3400bpm
锤击能量	4.1J
最大钻孔能力	26mm
安全离合器	有
重量	5.1kg

STSP125 1320W 大功率云石机



- 1320瓦强劲耐用马达，最大切割深可达41毫米，适用于大理石，花岗石，瓷砖等多种建材
- 经久耐用，持久表现



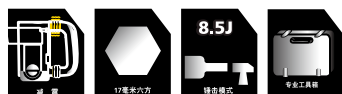
技术参数

额定功率	1320W
最大锯片直径	125mm
空载转速	13000rpm
最大切割深度	41mm
净重	3.1kg
电源线	2.5m

STHM5KH 1010W 5 公斤电镐



- 1010 瓦大功率马达，满足中等及重度凿破需求
- 软包胶手柄和紧凑机身设计，使用舒适



技术参数

额定功率	1010 W
夹头尺寸	17 mm HEX
锤击能量	8.5 J
锤击频率	2900 bpm
减震手柄	有
手柄类型	包胶
开关类型	摇臂式开关

STHM10K 1600W 10 公斤电镐



- 1600瓦大功率马达满足中等及重度凿破需求
- 持久耐用，品质卓越



技术参数

额定功率	1600W
夹头类型	5坑
夹头档位	12
锤击频率	900-1890bpm
锤击能量	5-25J
开关类型	摇臂开关
调速档位	6
重量	10.5kg





STANLEY®



金属加工类

SG6100

620W 细手柄角磨机



- 超纤细机体 179mm 握持周长
- 机加工钢制齿轮组，噪音低、振动小，安全舒适
- 高效率马达，具有卓越的输出，达到最高的工作效率
- 超强输出功率，确保更高的性能，避免过载烧机
- 高性价比，一流的使用寿命
- 机加工钢制齿轮组保证了强劲的传动，一流的耐用性



技术参数

额定功率	620 W
盘片尺寸	100 mm
空转速度	12,000 pr/m
握持周长	179 mm
电线长度	2.5 m
净重	1.7 KG

SG7100

750W 细手柄角磨机



- 超纤细机体 179mm 握持周长
- 机加工钢制齿轮组，噪音低、振动小，安全舒适
- 高效率马达，具有卓越的输出，达到最高的工作效率
- 超强输出功率，确保更高的性能，避免过载烧机
- 高性价比，一流的使用寿命
- 机加工钢制齿轮组保证了强劲的传动，一流的耐用性



技术参数

额定功率	750 W
盘片尺寸	100 mm
空转速度	12,000 pr/m
握持周长	179 mm
电线长度	2.5 m
净重	1.7 KG

STGS9100

900W 角磨机



- 大功率马达，具有卓越的有效输出，达到最高的工作效率
- 更高的最大输出功率确保高性能，以防止工具在更严格的操作应用下损坏
- 百叶窗式进风口防颗粒设计，提高马达耐用性
- 机加工钢制齿轮组保证了强劲的传动，提高耐久性
- 贴合手掌的手柄和 1.9 公斤的工具重量（净重），舒适使用
- 钢制齿轮组确保了一流的耐用性，噪音低、振动小



技术参数

额定功率	900 W
盘片尺寸	100 mm
空转速度	12,000 pr/m
握持周长	194 mm
电线长度	2.5 m
净重	1.9 KG

STGT8100

100mm 850W 小型角磨机 (后置开关)



- 配备850瓦强劲马达，为重载客户量身打造
- 机身设计依据人体工程学原理，更易操控，减少长时间使用带来的疲劳
- 超长耐久，出类拔萃



技术参数

额定功率	850W
空载转速	11000rpm
开关	后置开关
输出轴	M10
砂轮直径	100mm
电源线	2.5m
重量	2.2kg

SGS104

100mm 1050W 小型角磨机 (侧滑开关)

预退市



- 配备 1050W 强劲马达，为重载客户量身打造。
- 紧凑机身设计，易于操控。
- 全新金属头壳设计，降低噪音，有效保障机器使用寿命。



技术参数

额定功率	1050W
空载转速	11,000rpm
开关	侧滑开关
输出轴	M10
砂轮直径	100mm
电源线	2.3m
重量	2.0Kg

SGT104

100mm 1050W 小型角磨机 (后置开关)

预退市



- 配备 1050W 强劲马达，为重载客户量身打造。
- 紧凑机身设计，易于操控。
- 全新金属头壳设计，降低噪音，有效保障机器使用寿命。



技术参数

额定功率	1050W
空载转速	11,000rpm
开关	后置开关
输出轴	M10
砂轮直径	100mm
电源线	2.3m
重量	2.0Kg

SGM145 125mm 1400W 中型角磨机



- 1400 瓦强劲耐用马达，满足重载应用
- 可调节的齿轮箱结构，保持出色的平衡
- 并实现多角度切割和打磨
- 双手指开关设计，操作简单舒适



技术参数

输入功率	1400W
空载转速	9500rpm
最大砂轮直径	125mm
主轴尺寸	M14
重量	3.1kg

SGM146 150mm 1400W 中型角磨机



- 1400 瓦强劲耐用马达，满足重载应用
- 可调节的齿轮箱结构，保持出色的平衡
- 并实现多角度切割和打磨
- 双手指开关设计，操作简单舒适



技术参数

输入功率	1400W
空载转速	9500rpm
最大砂轮直径	150mm
主轴尺寸	M14
重量	3.1kg

SL227 180mm 2200W 大型角磨机



- 2200W 强力电机提供高效性能
- 快速更换电刷
- 更快完成切割
- 高效防爆护罩，确保安全性
- 优化的工具设计增加了耐用性
- 整机寿命更长，电刷更换频率降低



技术参数

额定功率	2200W
空载转速	8500rpm
护罩直径	180mm
开关	锁定功能
长度	468mmx107mmx135mm
重量	4.3kg

SL229 230mm 2200W 大型角磨机



- 2200W 强力电机提供高效性能
- 快速更换电刷
- 更快完成切割
- 高效防爆护罩，确保安全性
- 优化的工具设计增加了耐用性
- 整机寿命更长，电刷更换频率降低



技术参数

额定功率	2200W
空载转速	6500rpm
护罩直径	230mm
开关	锁定功能
长度	468mmx107mmx135mm
重量	4.3kg

STGD5006

6mm 500W 电磨



- 高性能马达和开关，持久耐用
- 软包胶手柄和紧凑机身设计，提高舒适性
- 外置碳刷盖，维护方便



技术参数

额定功率	500W
空载转速	27000rpm
开关	后置开关
输出轴	M15
砂轮直径	6mm
电源线	3m
重量	2Kg

SP137

1300W 抛光机



- 在各种负载状态下的恒速设计，适用于各种工作要求
- 软启动功能确保平稳开启，并减少抛光机、蜡、粘结剂的使用
- 6 档速度控制 500 ~ 3600 RPM，满足各种应用需求

技术参数

输入功率 (W)	1300W
空载转速	500 to 3600 rpm
速度控制	恒速
手柄类型	D 型手柄
盘片类型	魔术搭扣
机身长度	400mm
重量	3.2KG

SSC22

355mm 2200W 型材切割机



- 2200 瓦强劲马达，实现顺滑平稳和高效切割
- 顶部手柄设计，方便运输和移动
- 安全护罩为用户提供安全保护



技术参数

输入功率	2200W
空载转速	3800rpm
砂轮片直径	355mm
重量	15.5kg



STANLEY®



木工及其他类

木工及其他类

ST55

550W 木工修边机

新产品



- 550W 动力马达优化工作效率
- 35,000rpm 高转速、大扭力为高效完成任务而生
- 高质量夹头精准修边
- 平头设计便于更换夹头
- 透明底座和气流设计有助于提高操作可视性
- 软胶手柄设计握持舒适
- 低震动
- 可长时间使用
- 碳刷使用寿命超过 150 小时可节省更换时间
- 防尘开关可延长使用寿命

技术参数

额定功率	550 W
空载转速	35,000 rpm
夹头尺寸	6 / 6.35 mm
软胶	有
气流设计	有
重量	1.4 kg



SJ45

450W 曲线锯



- 稳定行走，适合初级用户
- 无级变速 (500 ~ 3000/ 分) 调速范围满足多种应用需求
- 自动吹尘设计
- 不锈钢底板坚固耐用，0 ~ 45 度斜切设置

技术参数

额定功率	450W
可调速度	500 to 3000/min
最大切割厚度	65mm
防护罩	无
冲程高度	19mm
快速换片装置	不是
底板斜面角度	±45 degree
净重量	1.8KG

SJ60

600W 曲线锯



- 6 挡调速 (500 ~ 3000/ 分) 调速范围满足多种应用需求
- 自动吹尘设计
- 不锈钢底板坚固耐用，0 ~ 45 度斜切设置
- 无匙快速换片设计
- 防尘罩设计，美观安全

技术参数

额定功率	600W
可调速度	500 to 3000/min
最大切割厚度	75mm
防护罩	有
冲程高度	19mm
快速换片装置	是
底板斜面角度	±45 degree
净重量	1.9KG

SC16

1600W 电圆锯



- 1600W 强劲马达，确保最佳工作效率
- 0-45 度持续稳定的切割精度
- 人体工程学设计，保障使用舒适性
- 良好的平衡设计，帮助工具更长时间使用

技术参数

功率	1600W
空载转速	5500 转 / 分
最大切割深度 (90 度)	65mm
最大切割深度 (45 度)	50mm
最大盘片	190mm
斜切角度	0-45 度
重量	3.9 公斤

STPP750 750W 电刨



- 750瓦强劲马达
- 精准刨削，同时保持平整效果
- 12mm开槽深度，0.2mm准确度



技术参数

额定功率	750W
刨刀宽度	82mm
刨削深度	1.6mm
刀轴转速	16,500rpm

STPT0900 900W 高效往复锯



- 不需工具即可轻松更换锯片
- 可调节导板
- 调速开关



技术参数

额定功率	900W
空载转速	0~3,200rpm
冲程长度	29mm
净重	3.2kg

SS24 240W 1/4 方形砂光机



- 防尘开关，避免灰尘进入，更长使用寿命
- 紧凑型设计，提供更好的平衡感和可控手感
- 软胶手柄，使用舒适
- 底部平面设计，稳固低振动，更好的打磨效果

技术参数

输入功率	240W
空载转速	16,000rpm
摆动轨道直径	1.4mm
打磨板尺寸	110x104mm
砂磨片尺寸	115x140mm
重量	1.1Kg

SS28 280W 1/3 砂光机



- 我们提供高质量、高效率的产品，应对各种使用环境
- 双指按钮并带恒速锁定功能，方便客户轻松使用
- 主、副把手均采用橡胶外包，提供舒适体验

技术参数

输入功率	280W
空载转速	14,000rpm
摆动轨道直径	2mm
打磨板尺寸	91x185mm
砂磨片尺寸	93x230mm
重量	1.5Kg

SS30

300W 圆形偏心砂磨机



- 使用封闭式开关，保证产品在有尘环境下的使用寿命
- 紧凑型设计，减少重量，提供更好平衡感和可控手感
- 舒适的包胶把手
- 除尘系统设计，并附送防尘袋

技术参数

额定功率	300W
空载转速	13,000opm
摆动轨道直径	2mm
磨盘直径	125mm
开关类型	密封式开关
重量	1.5Kg

SST1801

1800W 254mm 台锯



- 超过 150 小时的稳定负载寿命
- 1800W 强力马达，支持重载工作
- 最大锯力高达 660mm
- 切割能力在 90 ° 时高达 80mm，在 45 ° 时高达 50mm

技术参数

输入功率	1800W
空载转速	4800/ 分钟
最大刀片尺寸	254MM
最大工作台尺寸	560MM*680MM
最大扩展工作台尺寸	560MM*1040MM
锯力	560MM*1040MM
90° 45°时的最大切割深度	80MM 50MM
平行导向	自动校准
立式	框架
重量（不含附件的裸机）	27.2KG

SM16

1650W 复合斜切锯



- 水平式把手，便于操作
- LED 阴影切割线，确保精确切割
- 优化臂设计，发挥最大切割能力
- 简便锁定触发开关

技术参数

额定功率	1650W
空载转速	4800 rpm
最大盘片尺寸	254 mm
0° X 0°横切	H75 x W140 mm
45° X 0°斜角切割	H75 x W95 mm
0° X 45°斜角切割	H48 x W140 mm
45° X 45°复斜锯切	H48 x W95 mm
斜角切割范围	0° to 45°
斜切范围	-47° to +52°
重量	10.5 KG

SM18

滑轨式复合斜切锯



- 双斜面头，左右双向切割能力，提供多功能性
- LED 照明投影切割线，确保精确切割
- 人体工程学，水平手柄和安全触发开关，提高安全舒适性
- 高品质合金防锈滑轨设计，经久耐用

技术参数

额定功率	1800W
空载转速	4800 rpm
最大盘片尺寸	254 mm
0° x 0° 交叉切割能力	H92xW285mm H80xW310mm
45° x 0° 斜角切割能力	H92xW190mm H80xW210mm
0° x 45° 左侧斜面切割能力	H47xW285 mm H45xW310mm
45° x 45° 复合切割能力	H47xW190 mm H45xW210mm
0° x 45° 右侧斜面切割能力	H35xW285 mm H25xW310mm
45° x 45° 复合切割能力	H35xW190 mm H25xW210mm
倾斜面切割范围	-45° to 45°
斜角切割范围	-47° to +52°
重量	18.6 KG

STXH2000 2000W 可调温热风枪



- 球形喷嘴，避免意外堵塞
- 两档气流调节，适合多种用途
- 可垂直放置，实现脱手工作



技术参数

额定功率	2,000W
温度调节	可调
开关控制	2档
温度	50-450°C / 90-600
风量	300 / 500 lpm
电源线	3m

STPT600 600W 调速吹风机



- 600W强劲马达，保证动力输出
- 风速调节控制，满足多种应用
- 吹吸双功能合一，多样除尘方式



技术参数

额定功率	600W
空调转速	0-16,000rpm
风量	3.5m³/分钟
电源线	3m
净重	1.7kg

附件套装



50 件套钻头批头工具箱 STA88546-A9

木工钻头 3mm*2/4/5/6/8mm
麻花钻头 1.5mm*2/2.2/2.5/3/3.5/4/5/6mm
石工钻头 4/5/6/7/8/10mm
螺丝批头 Ph1/Ph2*2/Ph3
Pz1*2/Pz2*2/Pz3
SL4/SL6/SL7.2
T15/T20/T25/T30
HX3/HX4/HX5/HX6
磁性延长杆 *1
倒角刀 *1
套筒转接头 *1
套筒 4/5/6/7/8/10mm



31 件彩色批头套装 STA60490-XJ

梅花形批头 T 10/15/20/25/27/30/40 (绿色)
梅花带孔批头 TT 10/15/20/25/27/30/40 (绿色)
内六角批头 H 3/4/5/6 (黑色)
十字批头 PH 1/2/3 (黄色)
米字批头 PZ 1/2/2/3 (蓝色)
一字批头 SL 3/4/5/6 (红色)
磁性助定位延长杆 *1



16 件套钻头套装 STA7221-A9

石工钻头 5/6/8 mm
麻花钻头 2/3/4/5/6mm
螺丝批头 (25mm) Ph1/Ph2
pz1/pz2/pz3
sl4/6mm
磁性延长杆 *1



4 件套石工钻头 STA56012-QZ

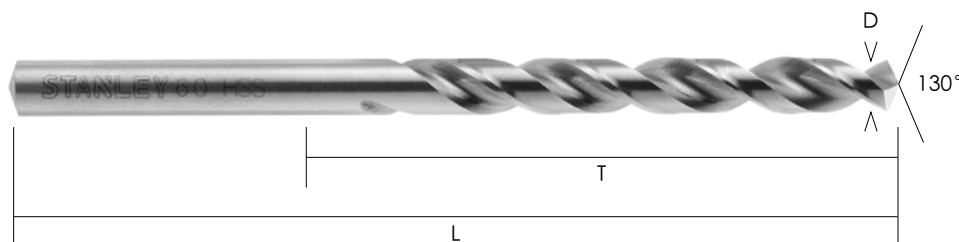
石工钻头 5/6/8/10mm



10 件套麻花钻头 STA56030-QZ

麻花钻头 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10mm

高速钢麻花钻



产品应用：

- 适用于装配在手电钻和台钻上对钢，铸铁，铝合金和硬塑料等材料进行加工

产品特点：

- 全磨制加工，精度高，产品符合德国 DIN338 标准，直径公差为 h8
- 优质顶角，自定心性能更佳，打孔定位准确
- 采用优质刃槽，排屑顺畅，工作效率高



订货编号	直径 D(mm)	全长 L(mm)	工作长度 T(mm)	支/管	支/盒
STA50004B10-A9	1.0	34	12	10	280
STA50005B10-A9	1.1	36	14	10	280
STA50006B10-A9	1.2	36	14	10	280
STA50007B10-A9	1.3	38	16	10	280
STA50008B10-A9	1.4	40	18	10	280
STA50009B10-A9	1.5	40	18	10	280
STA50010B10-A9	1.6	43	20	10	280
STA50011B10-A9	1.7	43	20	10	280
STA50012B10-A9	1.8	46	22	10	280
STA50013B10-A9	1.9	46	22	10	280
STA50014B10-A9	2.0	49	24	10	280
STA50015B10-A9	2.1	49	24	10	280
STA50016B10-A9	2.2	53	27	10	280
STA50017B10-A9	2.3	53	27	10	280
STA50018B10-A9	2.4	57	30	10	280
STA50024B10-A9	2.5	57	30	10	280
STA50025B10-A9	2.6	57	30	10	280
STA50026B10-A9	2.7	61	33	10	280
STA50027B10-A9	2.8	61	33	10	280
STA50028B10-A9	2.9	61	33	10	280
STA50029B10-A9	3.0	61	33	10	280
STA50030B10-A9	3.1	65	36	10	280
STA50034B10-A9	3.2	65	36	10	280
STA50035B10-A9	3.3	65	36	10	280
STA50036B10-A9	3.4	70	39	10	280
STA50039B10-A9	3.5	70	39	10	280
STA50040B10-A9	3.6	70	39	10	180
STA50041B10-A9	3.7	70	39	10	180
STA50042B10-A9	3.8	75	43	10	180
STA50043B10-A9	3.9	75	43	10	180
STA50044B10-A9	4	75	43	10	180
STA50045B10-A9	4.1	75	43	10	180
STA50049B10-A9	4.2	75	43	10	180

订货编号	直径 D(mm)	全长 L(mm)	工作长度 T(mm)	支/管	支/盒
STA50050B10-A9	4.3	80	47	10	180
STA50051B10-A9	4.4	80	47	10	180
STA50059B10-A9	4.5	80	47	10	180
STA50060B10-A9	4.6	80	47	10	180
STA50061B10-A9	4.7	80	47	10	180
STA50064B10-A9	4.8	86	52	10	180
STA50065B10-A9	4.9	86	52	10	180
STA50069B10-A9	5	86	52	10	180
STA50070B10-A9	5.1	86	52	10	180
STA50071B10-A9	5.2	86	52	10	180
STA50072B10-A9	5.3	86	52	10	180
STA50073B10-A9	5.4	93	57	10	180
STA50074B10-A9	5.5	93	57	10	180
STA50075B10-A9	5.6	93	57	10	150
STA50076B10-A9	5.7	93	57	10	150
STA50077B10-A9	5.8	93	57	10	150
STA50078B10-A9	5.9	93	57	10	150
STA50079B10-A9	6	93	57	10	150
STA50080B10-A9	6.1	101	63	10	150
STA50081B10-A9	6.2	101	63	10	150
STA50082B10-A9	6.3	101	63	10	150
STA50084B10-A9	6.4	101	63	10	150
STA50089B10-A9	6.5	101	63	10	150
STA50090B10-A9	6.6	101	63	10	150
STA50091B10-A9	6.7	101	63	10	150
STA50092B10-A9	6.8	109	69	10	150
STA50093B10-A9	6.9	109	69	10	150
STA50094B10-A9	7	109	69	10	150
STA50095B10-A9	7.1	109	69	10	150
STA50096B10-A9	7.2	109	69	10	150
STA50097B10-A9	7.3	109	69	10	150
STA50098B10-A9	7.4	109	69	10	150
STA50099B10-A9	7.5	109	69	10	150

高速钢麻花钻

订货编号	直径 D(mm)	全长 L(mm)	工作长度 T(mm)	支/管	支/盒
STA50100B10-A9	7.6	117	75	10	100
STA50101B10-A9	7.7	117	75	10	100
STA50102B10-A9	7.8	117	75	10	100
STA50103B10-A9	7.9	117	75	10	100
STA50104B05-A9	8	117	75	5	50
STA50105B05-A9	8.1	117	75	5	50
STA50106B05-A9	8.2	117	75	5	50
STA50107B05-A9	8.3	117	75	5	50
STA50108B05-A9	8.4	117	75	5	50
STA50109B05-A9	8.5	117	75	5	50
STA50110B05-A9	8.6	125	81	5	50
STA50111B05-A9	8.7	125	81	5	50
STA50114B05-A9	8.8	125	81	5	50
STA50115B05-A9	8.9	125	81	5	50
STA50119B05-A9	9	125	81	5	50
STA50120B05-A9	9.1	125	81	5	50
STA50121B05-A9	9.2	125	81	5	50
STA50122B05-A9	9.3	125	81	5	50
STA50123B05-A9	9.4	125	81	5	50
STA50124B05-A9	9.5	125	81	5	50
STA50125B05-A9	9.6	133	87	5	50
STA50126B05-A9	9.7	133	87	5	50
STA50129B05-A9	9.8	133	87	5	50
STA50130B05-A9	9.9	133	87	5	50
STA50134B05-A9	10	133	87	5	50
STA50135B05-A9	10.1	133	87	5	50
STA50136B05-A9	10.2	133	87	5	50
STA50137B05-A9	10.3	133	87	5	50

订货编号	直径 D(mm)	全长 L(mm)	工作长度 T(mm)	支/管	支/盒
STA50138B05-A9	10.4	133	87	5	50
STA50139B05-A9	10.5	133	87	5	50
STA50140B05-A9	10.6	133	87	5	50
STA50141B05-A9	10.7	142	94	5	50
STA50142B05-A9	10.8	142	94	5	50
STA50143B05-A9	10.9	142	94	5	50
STA50144B05-A9	11	142	94	5	50
STA50145B05-A9	11.1	142	94	5	50
STA50146B05-A9	11.2	142	94	5	50
STA50147B05-A9	11.3	142	94	5	50
STA50148B05-A9	11.4	142	94	5	50
STA50149B05-A9	11.5	142	94	5	50
STA50150B05-A9	11.6	142	94	5	50
STA50151B05-A9	11.7	142	94	5	50
STA50152B05-A9	11.8	142	94	5	50
STA50153B05-A9	11.9	151	101	5	50
STA50154B05-A9	12	151	101	5	50
STA50155B05-A9	12.1	151	101	5	50
STA50156B05-A9	12.2	151	101	5	50
STA50157B05-A9	12.3	151	101	5	50
STA50158B05-A9	12.4	151	101	5	50
STA50159B05-A9	12.5	151	101	5	50
STA50160B05-A9	12.6	151	101	5	50
STA50161B05-A9	12.7	151	101	5	50
STA50162B05-A9	12.8	151	101	5	50
STA50163B05-A9	12.9	151	101	5	50
STA50164B05-A9	13	151	101	5	50

高速钢麻花钻组套



订货编号	产品描述	麻花钻直径 (mm)	支 / 套	套 / 箱
STA50001S-A9	5 支装高速钢麻花钻头组套	2,3,4,5,6	5	60
STA50002S-A9	10 支装高速钢麻花钻头组套	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	10	30

树脂磨切片



产品应用:

- 树脂打磨片: 焊缝的打磨清理, 去除毛刺, 适合打磨碳钢和不锈钢材料等
- 树脂切割片: 各种管材 / 型材, 不锈钢和碳钢棒材及各种材质铸件的切割

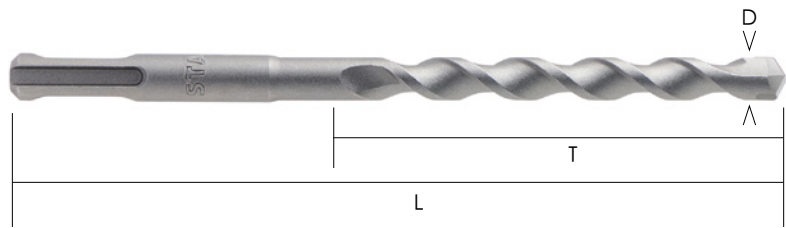
产品特点:

- 采用优质刚玉磨料, 优质增强网片, 安全性更高
- 产品谨遵欧洲产品标准 EN12413, 品质保证
- 适用于各种电动及气动工具



订货编号	规格 (mm)	片 / 盒	片 / 箱
STA4510-A9	树脂打磨片 100×4×16	25	200
STA4500-A9	树脂打磨片 100×6×16	25	200
STA4502A-A9	树脂打磨片 125×6×22.23	25	100
STA4503A-A9	树脂打磨片 150×6×22.23	25	100
STA0414-A9	树脂打磨片 180×6×22.23	25	50
STA8060-A9	树脂切割片 105×1.0×16 (不锈钢)	50	800
STA4520FA-A9	树脂切割片 100×2.5×16	25	400
STA4522-A9	树脂切割片 125×3×22.23	25	200
STA4523-A9	树脂切割片 150×3×22.23	25	100
STA0411-A9	树脂切割片 180×3×22.23	25	100
STA4509R-A9	树脂切割片 300×3×25.4	-	25
STA8011R-A9	树脂切割片 350×3×25.4	-	25
STA8012R-A9	树脂切割片 400×3×25.4	-	25

四坑圆柄两刃钻头



产品应用:

- 适用于装配在四坑圆柄夹持系统的所有电锤对混凝土和墙砖进行加工

产品特点:

- 优质硬质合金刀头，高效钻孔，持久耐用
- 排屑大槽设计，排屑通畅，快速钻孔

订货编号	规格(mm)	直径D(mm)	工作长度T(mm)	全长L(mm)	支/盒	支/箱
STA54237-A9	四坑两刃 4×50x110	4	50	110	25	200
STA54002-A9	四坑两刃 5×50x110	5	50	110	25	200
STA54282-A9	四坑两刃 5×100x160	5	100	160	25	200
STA54012-A9	四坑两刃 6×50x110	6	50	110	25	200
STA54032-A9	四坑两刃 6×100x160	6	100	160	25	200
STA54022-A9	四坑两刃 8×50x110	8	50	110	25	200
STA54037-A9	四坑两刃 8×100x160	8	100	160	25	200
STA54057-A9	四坑两刃 8×150x210	8	150	210	25	100
STA54027-A9	四坑两刃 10×50x110	10	50	110	25	200
STA54042-A9	四坑两刃 10×100x160	10	100	160	25	200
STA54062-A9	四坑两刃 10×150x210	10	150	210	25	100
STA54047-A9	四坑两刃 12×100x160	12	100	160	25	200
STA54067-A9	四坑两刃 12×150x210	12	150	210	25	100
STA54097-A9	四坑两刃 12×200x260	12	200	260	25	100
STA54052-A9	四坑两刃 14×100x160	14	100	160	25	100
STA54072-A9	四坑两刃 14×150x210	14	150	210	25	100
STA54102-A9	四坑两刃 14×310	14	215	310	25	100
STA54077-A9	四坑两刃 16×150x210	16	150	210	25	100
STA54107-A9	四坑两刃 16×310	16	215	310	0	50
STA54127-A9	四坑两刃 16×400x460	16	400	460	0	50
STA54112-A9	四坑两刃 18×310	18	215	310	0	50
STA54132-A9	四坑两刃 18×400x460	18	400	460	0	50
STA54087-A9	四坑两刃 20×210	20	130	210	25	50
STA54117-A9	四坑两刃 20×310	20	215	310	0	40
STA54137-A9	四坑两刃 20×400x460	20	400	460	0	20
STA54227-A9	四坑两刃 25×400x460	25	400	460	0	20

凿子



产品应用:

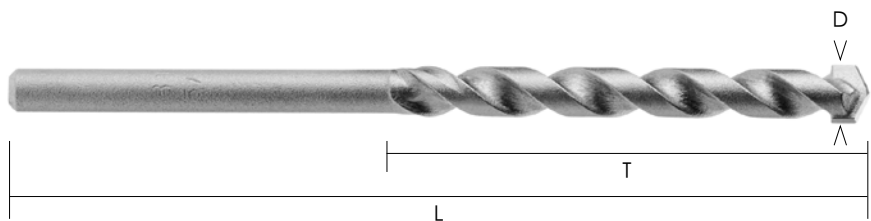
- 适用于装配在电锤和电镐上对混凝土和砖墙进行加工

产品特点:

- 锋利的刀头，持续高效切削率
- 高级材质，持久耐用

订货编号	规格(mm)	全长L(mm)	凿宽W(mm)	支/箱
STA54401-A9	四坑圆柄尖凿 14×250	250	-	50
STA54406-A9	四坑圆柄扁凿 14×20×250	250	20	50
STA54421-A9	五坑圆柄尖凿 18×400	400	-	20
STA54431-A9	五坑圆柄扁凿 18×400×25	400	25	20

冲击石工钻头



- 产品应用：
- 可装配在各类品牌的手电钻和冲击钻，应用于混凝土，石材和砖墙等材料的加工
- 产品特点：
- 优质合金材质， 高效钻孔，持久耐用
 - 符合 DIN8039 产品标准，品质保证
 - 排屑槽独特设计，确保粉尘排屑通畅



订货编号	直径D(mm)	工作长度T(mm)	全长L(mm)	支/盒	支/箱
STA53040C-A9	4	40	75	250	1000
STA53050C-A9	5	50	85	250	1000
STA53060C-A9	6	60	100	200	800
STA53080C-A9	8	80	120	100	400
STA53090C-A9	9	80	120	100	400
STA53110C-A9	10	80	120	100	400
STA53112C-A9	12	90	150	50	200
STA53114C-A9	14	90	150	50	200
STA53116C-A9	16	90	150	25	100

冲击石工钻头组套



订货编号	产品描述	麻花钻直径 (mm)	支 / 套	套 / 箱
STA53001S-A9	5 支装冲击石工钻头套装	4,5,6,8,10	5	60

STANLEY®



超长质保期



史丹利保证产品质量

我们给 2017.01.01 起购买史丹利百得电动产品的客户提供超长质保期。

为保障您的权益，保修时请提供有效购买凭证和填写完整的保修卡。详细保修条款请咨询史丹利百得公司或由史丹利百得公司授权的维修中心。史丹利百得公司将在适当的时候，保留随时修改质保条款的权利而不事先通知。

售后服务热线：400-690-2821

更多售后信息请登陆：得伟中文网站 www.DEWALT.com.cn “售后服务”栏查询或

电动工具零件查询网站 www.2helpu.com

5星级维修站

上海

地址：黄浦区广西北路 425 号 / 闸北区天目中路 280 号
电话：021-63522902 021-63067399

广州

地址：广州市越秀区大德路 139 号
电话：020-81850700

北京

地址：北京市海淀区学院南路 30 号
电话：010-62262388

STANLEY®

史丹利五金工具 (上海) 有限公司

地址: 上海浦东新区竹林路101号陆家嘴基金大厦8楼

邮编: 200122

电话: (8621)6162-1858 传真: (8621)5080-5101

服务热线: 400 690 2821

www.stanleytools.cn



ZZ-AMP-C0300