

说明:

- 配备非常坚固的优质钢制锯架
- 粉末涂层
- 适用于要求极其苛刻的任务, 比如在建筑手艺

优点:

- 轻质锯架, 30"-865g, 便于搬运
- 锯条张紧机构所提供的高锯条张紧力(高达120kg)确保直线切割
- 借助紧定螺栓更换锯条轻松又安全
- 注塑成型的手柄符合人体工程学且不易脱落, 配有节骨保护装置

供货:

包含锯条49803551

498030 弓锯

锯条长度 mm	498030 (RG 4981)
759	●



说明:

- 由淬硬的瑞典钢制成
- 锯齿尖经淬硬
- 锯齿经精密研磨和校正

型号 23: 刨齿

型号 51: 组齿

498035 锯条

型号	498035 (RG 4981)
23	●
51	●



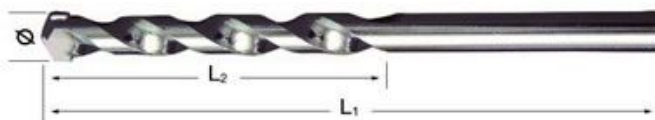
石钻头 HM, ECO

说明:

- 具有硬质合金刀口的标准石钻头

应用:

- 适用于旋转和冲击钻孔
- 配三爪式钻头卡盘



498100 石钻头

$\varnothing \times L_1$ mm	498100 (RG 4930)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498100 (RG 4930)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498100 (RG 4930)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498100 (RG 4930)	L_2 mm
3×60	●	30	6×100	●	54	12×150	●	85	18×160	●	100
4×75	●	38	8×120	●	67	12×150	●	85	20×160	●	100
5×85	●	44	10×120	●	67	16×150	●	85	-	-	-

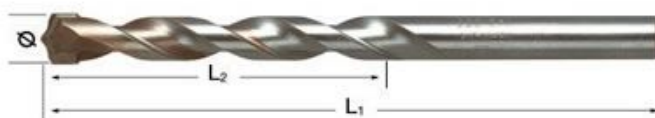
水泥钻头 硬质合金, SuperSchlag PLUS

说明:

- 非常坚固, 具有锤击钻头特性的冲击钻头
- 高品质的硬质合金和特种钢
- 从直径12或长度400mm开始配多边形钻柄

应用:

- 适用于强劲的冲击钻
- 带钻头卡盘转接器的轻型电锤
- 用在充电式冲击钻上钻水泥, 墙砌体, 天然石材, 人工石材上



498110 水泥钻头

$\varnothing \times L_1$ mm	498110 (RG 4931)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498110 (RG 4931)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498110 (RG 4931)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498110 (RG 4931)	L_2 mm
3×70	●	40	6×100	●	60	10×120	●	80	16×150	●	90
4×85	●	50	7×100	●	60	12×150	●	90	-	-	-
5×85	●	50	8×120	●	80	14×150	●	90	-	-	-

SDS-plus锤钻头 硬质合金, 带4凹槽

PROJAHN

说明:

- 硬质合金板可使定心和钻孔轻松
- 凿形的钻头推进快速并将钻屑迅速地送入大容量的排屑螺旋线
- 内核加固的螺旋几何形状 (KVS螺旋) 抑制颤动并将冲击能量输送至硬质合金刀刃上



应用:

- 用来插入到所有配备SDS-Plus/TE-C 插口或双凹槽闭锁机构的机器
- 适用于钻水泥, 砌体和天然石



498130 锤钻头, SDS-plus

$\varnothing \times L_1$ mm	498130 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498130 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498130 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498130 (RG 4932)	L_2 mm
5×110	●	50	8×400	●	350	12×600	●	550	16×600	●	550
5×160	●	100	10×160	●	100	14×160	●	100	18×200	●	150
6×110	●	50	10×210	●	150	14×260	●	200	18×450	●	400
6×160	●	100	10×260	●	200	14×450	●	400	20×200	●	150
6×260	●	200	10×450	●	400	14×600	●	550	20×450	●	400
8×110	●	50	12×210	●	150	16×210	●	150	—	—	—
8×160	●	100	12×260	●	200	16×300	●	250	—	—	—
8×210	●	150	12×450	●	400	16×450	●	400	—	—	—

SDS-plus锤钻头 硬质合金, ZENTRO, 4刃

PROJAHN

说明:

- PGM-检验标志确保销钉孔在整个生命周期精密匹配
- 四个对称工作的整体硬质合金刀刃
- 定心顶尖确保精确到点地钻孔
- 耐磨的几何结构 (头部和螺旋线)
- 大容量的排屑螺旋几何结构
- 整块硬质合金切削刃几何结构在每一个切口端面上配备增强纤维
- 整块材料制成的整体硬质合金板被嵌入至钻头头部
- 经优化的螺旋芯强度确保低颤动的钻孔性能和极度的抗断裂性
- 真正的4螺旋性确保最佳的排屑
- 要比其它锤钻头多钻高达50%销钉合适的钻孔
- 钻最硬的天然石并且不会卡在加钢筋的水泥里



型号 18X250 - 20X250:

- 钻头头部镶有三片硬质合金

应用:

- 适用于水泥, 钢筋混凝土, 砌体和天然石



498135 锤钻头SDS-plus,ZENTRO

$\varnothing \times L_1$ mm	498135 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498135 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498135 (RG 4932)	L_2 mm	$\varnothing \times L_1$ mm	498135 (RG 4932)	L_2 mm
5×110	●	50	8×160	●	100	12×210	●	150	16×450	●	400
5×160	●	100	8×210	●	150	12×260	●	200	18×250	●	200
6×110	●	50	10×160	●	100	14×210	●	150	18×450	●	400
6×160	●	100	10×210	●	150	14×310	●	250	20×250	●	200
6×210	●	150	12×160	●	100	16×260	●	200	—	—	—

说明和应用:

- 对称的4刃头部设计
- 适用于在钻孔里中心导向
- 硬质合金板和定心顶尖确保快速钻入水泥和更高的钻速
- 通过大容量的双螺旋结构快速排屑
- 螺旋结构(KVS)降低振动
- 动态芯增强使得能量传输最大化
- 装夹柄具有5个凹槽



应用:

- 用来插入到所有带SDS-max/TE-H 插口或双凹槽闭锁机构的机器
- 适用于水泥, 砌体和天然石



498140 锤钻钻头,SDS-max,ZENTRO,4刃

Ø×L ₁ mm	498140 (RG 4932)	L ₂ mm	Ø×L ₁ mm	498140 (RG 4932)	L ₂ mm	Ø×L ₁ mm	498140 (RG 4932)	L ₂ mm	Ø×L ₁ mm	498140 (RG 4932)	L ₂ mm
12×340	●	200	18×340	●	200	24×520	●	400	32×370	○	250
12×540	●	400	18×540	●	400	25×320	○	200	32×570	●	450
14×340	●	200	20×320	●	200	25×520	●	400	32×920	○	800
14×540	○	400	20×520	●	400	25×920	○	800	35×370	○	250
15×340	○	200	20×920	○	780	28×370	○	250	35×570	●	450
15×540	○	400	22×320	○	200	28×570	●	450	38×370	○	250
16×340	●	200	22×520	●	400	30×370	●	250	38×570	○	450
16×540	●	400	22×920	○	800	30×570	○	450	40×570	●	450

瓷砖钻头

说明:

- 具有定心顶尖和圆柱形钻柄
- 经特殊研磨的硬质合金刀口延长使用寿命

应用:

- 在坚硬, 光滑的表面上定心钻孔
- 适用于瓷砖 (直至划痕硬度8), 大理石和砌体



498180 瓷砖钻头

Ø mm	498180 (RG 4932)	L ₁ ×L ₂ mm	Ø mm	498180 (RG 4932)	L ₁ ×L ₂ mm
5	●	85×50	10	○	120×80
6	●	100×60	12	○	150×90
8	●	120×80	—	—	—

玻璃钻头

说明:

- 经研磨的硬质合金刃和圆柱钻柄
- 工业级的品质, 表面镀锌

应用:

- 在低转速和冷却 (水, 松节油) 的情况下
- 适用于玻璃, 瓷砖, 瓶子, 陶瓷, 镜子玻璃和瓷器



498200 玻璃钻头

Ø mm	498200 (RG 4932)	总长度 mm	Ø mm	498200 (RG 4932)	总长度 mm
3	○	65	8	●	70
4	●	65	10	●	80
5	●	65	12	○	80
6	●	65	—	—	—

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货