

**Hartmetall-Hammerbohrer SDS-max „8X“, Ø×ganze Länge: 25X920mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 789206 25X920 |
| GTIN | 4059952533179 |
| Artikelklasse | 76K |

Beschreibung**Ausführung:**

Neue Generation **EXPERT SDS-max „8X“** mit geschweißtem 4-schneidigen Vollhartmetallkopf. Geformte Schneiden für hohe Bohrleistung, lange Lebensdauer und geringen Verschleiß. Kein Verhaken im armiertem Beton.

Spezielle Hartmetallplattengeometrie für längere Standzeiten.

Bohrkopf mit quadratischem Querschnitt ab Ø 16 mm.

Verwendung:

Zum Bohren von Beton, Naturstein und Mauerwerk.

Hinweis:

Bohrer der Generation SDS-max-7 (mit eingebetteten Schneiden aus Hartmetall, gelötet) in den Gr. 35×520 – 52×520 unter Nr. 789204.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------------|--------------|
| ganze Länge | 920 mm |
| Ø | 25 mm |
| Spirallänge | 800 mm |
| Schneidstoff | HM |
| Einsatz mit Schlag / kein Schlag | Schlagbohren |
| Schaft | SDS Max |
| Produktart | Steinbohrer |

