

Bohrkrone, hartmetallbestreut, mit Spanndorn



Für Sanitär- und Elektroinstallationen in Mauerwerk und Stein, Schnitttiefe 55 mm



Eigenschaften

- hartmetallbestreute Bohrkrone für Bohrungen in Mauerwerk und Stein (z. B. Bimsstein, Porenbeton oder ähnliche weiche und mittelharte Steinsorten)
- erhältlich in verschiedenen Durchmessern, 55 mm Schnitttiefe – ideal für Bauprojekte oder Renovierungen
- inkl. Spanndorn und Zentrierbohrer (Ø 8 mm), vormontiert für den sofortigen Einsatz
- Sechskant-Schaft für den Einsatz mit Bohrmaschinen und Akkuschaubern
- mit separat erhältlichem Spanndorn (Art. 3862000) für tiefe Bohrungen und Durchbruchbohrungen geeignet
- Sicherheit durch TÜV-geprüfte Qualität

Geeignet für Material

Gut geeignet

Mauerwerk, Ziegelstein, Leichtbaustein, Hohlblockstein, Bimsstein, Putz, Porenbeton, Klinker

Bedingt geeignet

Planziegelstein, Kalksandstein, Estrich, Pflasterstein

Bohrkrone, hartmetallbestreut, mit Spanndorn



Technische Daten

Durchmesser Bohrer	8 mm
Schneidrand Ausführung	HM-bestreut
Schaft Ausführung	Sechskant-Schaft
Drehrichtung	Rechtslauf
weitere Produktspezifikation	Zentrierbohrer mit Hartmetall-Spitze und Sechskant-Schaft

Zubehör

3471000, 3862000

Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Arbeitsdurchmesser Ø	Schnitttiefe max.	Umdrehungsgeschwindigkeit max.	EAN-Code
3893000	1	33 mm	55 mm	1.500 RPM	 4 006885 389304 4006885389304
3894000	1	43 mm	55 mm	1.500 RPM	 4 006885 389403 4006885389403
3895000	1	53 mm	55 mm	1.200 RPM	 4 006885 389502 4006885389502
3896000	1	68 mm	55 mm	1.200 RPM	 4 006885 389601 4006885389601
3897000	1	73 mm	55 mm	1.000 RPM	 4 006885 389700 4006885389700
3898000	1	83 mm	55 mm	1.000 RPM	 4 006885 389809 4006885389809
3899000	1	103 mm	55 mm	800 RPM	 4 006885 389908 4006885389908