

Kernbohrer HM Schnitttiefe 35 mm, TiAlN, Ø DC: 25mm



Bestelldaten

Bestellnummer	118782 25		
GTIN	4069515028905		
Artikelklasse	11F		

Beschreibung

Ausführung:

Passend auf allen gängigen Magnetbohrmaschinen. Sehr gute Zerspanung durch optimierte Schneidengeometrie. Leicht nachschleifbar. Mit Weldonschaft $-\emptyset$ **19 mm.**

HM mit spezieller TiAlN-Beschichtung – hohe Standzeiten und hervorragende Schnittleistung. **Verwendung:**

Auf mobilen Magnet- oder stationären Säulenbohrmaschinen zum Fertigen großer Bohrungen im Stahlbau. Der Kernbohrer zerspant nur einen dünnen Materialring. Der Bohrkern wird über einen Auswerferstift mittels Federkraft ausgestoßen.

Lieferumfang:

Ohne Auswerferstift.

Hinweis:

Zur Schmierung der Kernbohrer wird Hochleistungsschneidöl empfohlen (siehe Nr. 084210).

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D _c	25 mm		
Gesamtlänge L	74,5 mm		
Schaft-Ø	19,05 mm		
Schnitttiefe	35 mm		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	НМ		
Norm	Werksnorm		

Datenblatt

Schaft	Weldonschaft		
Produktart	Kernbohrer		

Anwenderdaten

Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
geeignet		
bedingt geeignet		
geeignet		
	geeignet bedingt geeignet	geeignet bedingt geeignet