

Doppelseitige Bohrer + Fixierbohrer aus HSSE 10



Einsatz für dünnwandige Materialien, auch V₂A + V₄A Stähle, Blindnietlöcher, geringe Bruchgefahr.

Durch Kreuzanschliff besonders zentriergenau – Einsatz in Handbohrmaschinen optimal auch auf gewölbten Flächen

Best. Nr. BDS 2000

Abmessungen in mm			Bestell-Nr.
Ø	Spannutlänge	Gesamtlänge	
2,0	9,5	38	BDS 2000 2,0
2,4	9,5	43	BDS 2000 2,4
2,5			BDS 2000 2,5
2,6			BDS 2000 2,6
3,0	9,5	43	BDS 2000 3,0
3,1	9,5	49	BDS 2000 3,1
3,2			BDS 2000 3,2
3,3			BDS 2000 3,3
3,5	13	52	BDS 2000 3,5
4,0	13	55	BDS 2000 4,0
4,1			BDS 2000 4,1
4,2			BDS 2000 4,2
4,5	16	58	BDS 2000 4,5
4,9			BDS 2000 4,9
5,0	16		BDS 2000 5,0
5,2	16	62	BDS 2000 5,2
5,3			BDS 2000 5,3
5,5	16	66	BDS 2000 5,5
6,0			BDS 2000 6,0
6,5	19	70	BDS 2000 6,5
7,0	19	74	BDS 2000 7,0
7,5			BDS 2000 7,5
8,0	19	79	BDS 2000 8,0
8,5			BDS 2000 8,5
9,0	20	84	BDS 2000 9,0
9,5			BDS 2000 9,5
10,0	20	85	BDS 2000 10,0

ferra- PRÄZISIONS- Fixierbohrer (Koordinaten NC-Bohrer)

- Durch kleinere Querschneide gegenüber Zentrierbohrern, anbohren mit einer Genauigkeit von 0,01 mm auf allen herkömmlichen Werkzeugmaschinen und Handbohrmaschinen.
- Einsatz vorteilhaft besonders auf NC-Maschinen, Koordinatenbohrwerken und im Werkzeugbau.
- Sonderlegierung HSSE 10.
- Bohrtiefe bis max. 1 x Bohrspitze.

Lieferbare Abmessungen: Fixierbohrer

Schaftdurchmesser	Spitzenwinkel	Gesamtlänge	Spirallänge	Best.-Nr.
6,0	90°	66	30	9006
10,0	90°	89	35	9010
16,0	90°	115	45	9016
20,0	90°	131	45	9020
25,0	90°	151	45	9025