

QUERLOCHSENKER

Präzisions-Querlochsener 90 Grad



Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellstahl DMo5
 Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellstahl EMO5 Co5

- 1-Schneidengeometrie
- Axial hinterschliffen
- Zylindrische Schaftaufnahme h8
- Ratterfreies Arbeiten
- Riefenfreie Oberfläche
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Der Kegelsenker ist geeignet für fast alle Materialien
- Hervorragende Spanabfuhr
- Nachschleifbar

Qualität	Best. Nr.	Senkbereich ø	kleinster ø	Schaft ø	l—mm—l
HSS	M.1070000	1,0 - 4,0 mm	1,0 mm	6 mm	46
HSS	M.1070001	2,0 - 5,0 mm	2,0 mm	6 mm	45
HSS	M.1070022	5,0 - 10,0 mm	4,0 mm	6 mm	48
HSS	M.1070002	5,0 - 10,0 mm	4,0 mm	8 mm	48
HSS	M.1070003	10,0 - 15,0 mm	8,0 mm	10 mm	65
HSS	M.1070004	15,0 - 20,0 mm	11,0 mm	12 mm	85
HSS	M.1070005	20,0 - 25,0 mm	16,0 mm	15 mm	95
HSS	M.1070006	25,0 - 30,0 mm	21,0 mm	15 mm	100
HSS	M.1070007	30,0 - 35,0 mm	26,0 mm	15 mm	110
HSS	M.1070008	35,0 - 40,0 mm	31,0 mm	15 mm	120
HSS/Co	M.2070001	2,0 - 5,0 mm	2,0 mm	6 mm	45
HSS/Co	M.2070022	5,0 - 10,0 mm	4,0 mm	6 mm	48
HSS/Co	M.2070002	5,0 - 10,0 mm	4,0 mm	8 mm	48
HSS/Co	M.2070003	10,0 - 15,0 mm	8,0 mm	10 mm	65
HSS/Co	M.2070004	15,0 - 20,0 mm	11,0 mm	12 mm	85

Präzisions-Querlochsener Satz 90 Grad



In Industrie-Metallkassette
 Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellstahl DMo5
 Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellstahl EMO5 Co5

- 1-Schneidengeometrie
- Axial hinterschliffen
- Zylindrische Schaftaufnahme h8
- Ratterfreies Arbeiten
- Riefenfreie Oberfläche
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Der Kegelsenker ist geeignet für fast alle Materialien
- Hervorragende Spanabfuhr
- Nachschleifbar

Qualität	Best. Nr.	Senkbereich ø	Bestückung
HSS	M.1070100	2,0 - 20,0 mm	ø 2-5; ø 5-10; ø 10-15; ø 15-20 mm
HSS	M.1070200	2,0 - 25,0 mm	ø 2-5; ø 5-10; ø 10-15; ø 15-20; ø 20-25 mm
HSS/Co	M.2070100	2,0 - 20,0 mm	ø 2-5; ø 5-10; ø 10-15; ø 15-20 mm