



Maschinengewindebohrer MF HSSE-PM DIN374-B Typ UNI ISO6HX Durchgangsloch M10x1mm

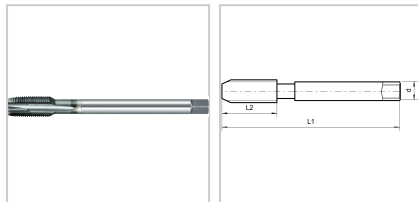


77,35 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **15635M10X1**

Anschnitt Form B (4-5 Gang), geradegenutet, mit Schälanschnitt



Eigenschaften

Art des Gewindes:	metrisch fein
Beschichtung:	Hardlube
Drallrichtung:	rechts
Einsatz:	für Stähle bis 1200 N/mm ² , rost-, säure- und hitzebeständige Stähle, Gusseisen mit Kugelgraphit, Kupfer- und Kupferlegierungen, Aluminium- und Nickellegierungen
Form des Schaftes:	4-kant
Gewinde:	Innengewinde
Gewindetyp:	Durchgangsloch
Hauptanwendung:	Edelstahl, Gusseisen, Nichteisenmetalle, Stahl
Material:	HSSE-PM

Norm: DIN 374

Schneidrichtung: rechts

Toleranz: 6HX

Ausführungen

Code	Gewinde	L1 (mm)	d (mm)	? (mm)	Steigung (mm)	L2 (mm)	Ø der Vorbohrung (mm)	VE	Preis/VE
15635M 8X1	M8	90	6	4,9	1	22	7	1 Stück	70,45 €
15635M 10X1	M10	90	7	5,5	1	20	9	1 Stück	77,35 €
15635M 10X1,25	M10	100	7	5,5	1,25	24	8,75	1 Stück	91,27 €
15635M 12X1	M12	100	9	7	1	22	11	1 Stück	96,87 €
15635M 12X1,25	M12	100	9	7	1,25	22	10,75	1 Stück	96,87 €
15635M 12X1,5	M12	100	9	7	1,5	22	10,5	1 Stück	88,65 €
15635M 14X1,5	M14	100	11	9	1,5	22	12,5	1 Stück	112,34 €
15635M 16X1,5	M16	100	12	9	1,5	22	14,5	1 Stück	146,25 €
15635M 18X1,5	M18	110	14	11	1,5	25	16,5	1 Stück	214,44 €
15635M 20X1,5	M20	125	16	12	1,5	25	18,5	1 Stück	240,74 €