

WALTER Wendeschneidplatten Vollbohrer NOVEX STARDRILL D=12,5 für BT=3xD B3213DF



WALTER B3213.DF.12,5.Z01.37R

WALTER Stardrill Wendeplattenbohrer mit Innenkühlung; Durchmesserbereich 10,0 - 58,0 mm; Ausführung: Durchmesser 10,0-15,7 mm Schaft DIN 1835 B und um 90° gedreht DIN 1835 E; Durchmesser 16,0-58,0 mm mit durchgehender Spann- bzw. Auflagefläche ähnlich DIN 1835 B; Passende Wendeschneidplatten siehe Nr. 11210; Drehmoment-Schraubendreher für den kontrollierten Schraubenanzug bei der Befestigung von Hartmetall-Wendeplatten siehe Nr. 52206; Für die Gussbearbeitung ist eine 4x D-Ausführung im Durchmesserbereich 10,0-22,0 mm und eine 5x D-Ausführung im Durchmesserbereich 16,0-58,0 mm lieferbar. Hartmetall-Wendeschneidplatten siehe Nr. 11210; Dc 12,5 mm; Verstell-bereichX +0,2/-0,1 mm; d1 16 mm; d2 mm; X2 49 mm; WSP LCMX050203sieheNr. 11210 3 x D; X1 52 mm; Lc 37,5 mm

Gesamtlänge:	101 Millimeter
Marke:	WALTER
Schnittrichtung:	Rechtsschneidend
Lochtiefe:	3xD
Schneidenanzahl:	2 Stück
Kühlmittelzufuhr:	intern
Schneidendurchmesser:	12,5 Millimeter
Verstellbereich X:	+0,2/-0,1 Millimeter
Schaftdurchmesser:	16 Millimeter
X2:	49 Millimeter
WSP:	LCMX 050203 sieheNr. 11210
Kraglänge X1:	52 Millimeter
Lc:	37,5 Millimeter
Schaft:	Zylinderschaft HB