

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



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

WALTER Stardrill Wendepaltenbohrer 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-Wendepalten 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; Verstellbereich X +0,2/-0,1 mm; d1 16 mm; d2 mm; X2 49 mm; WSP LCMX050203 siehe Nr. 11210 3 x D; X1 52 mm; Lc 37,5 mm

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