

EXTREME DeWALT® Kreissägeblätter für Stationärsägen – Metallkreissägeblätter



Für den Einsatz auf Metall-Kaltkreissägen



Metall/Stahl Edelstahl

ANWENDUNGEN

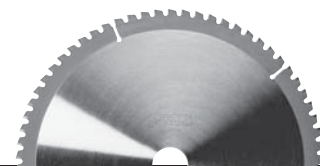
- Geeignet zum Schneiden von Metall/Stahl oder Edelstahl

PRODUKTMERKMALE

- Speziell modifizierte Wechselzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand
- Mehrfach nachschärfbare HM-Zähne (außer DT1901-QZ)
- Sauberes Arbeiten durch kühlmittelfreies Sägen
- Bis zu 4x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben

Einzelpacks

Artikel-Nummer	Sägeblatt-durchmesser/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Zähnezahl	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Vollmaterial	Profile	Edelstahl	Feine Schmitte	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/2.2	60	WZ	0°	●			●	5035048052860		III
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/2.2	80	WZ	10°			●	●	5035048052884		netto
DT1900-QZ	355/25.4	1.8/2.2	70	WZ	0°	●			●	5035048030479		III
DT1901-QZ	355/25.4	1.8/2.2	90	WZ	0°		●		●	5035048052846		III
DT1902-QZ	355/25.4	1.8/2.2	90	WZ	10°			●	●	5035048052853		netto



EXTREME DeWALT® Kreissägeblätter für Stationärsägen – Für kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffe



Für den Einsatz auf Stationärsägen



beschichtete Holzwerkstoffe

ANWENDUNGEN

- Zum Sägen von kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffen und Laminaten

PRODUKTMERKMALE

- Spezielles Blattdesign für extrem feine Schnitte in kunststoffbeschichteten Paneelen

Einzelpacks

Artikel-Nummer	Sägeblatt-durchmesser	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Zähnezahl	Zahn-geometrie	Zahnwinkel	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
	mm	mm	mm	mm						
◆ DT4217-QZ	250	30	2.5	3.0	60	HZ	10°	5035048080399		IV
◆ DT4218-QZ	305	30	2.5	3.0	60	HZ	10°	5035048080405		IV

- ◆ Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsschutzte Zähne



EXTREME DeWALT® Kreissägeblätter für Radialarmsägen



Für den Einsatz auf Radialarmsägen



Hartholz MDF Sperrholz, Laminat

ANWENDUNGEN

- Zum Sägen von Holz, MDF und Sperrholz

PRODUKTMERKMALE

- Alle Sägeblätter verfügen über Spandickenbegrenzung
- Flachzahngeometrie ermöglicht saubere, schnelle Schnitte

Einzelpacks

Artikel-Nummer	Sägeblatt-durchmesser	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Zähnezahl	Zahn-geometrie	Zahnwinkel	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
	mm	mm	mm	mm						
◆ DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FZ/sdb	10°	5035048057322		IV
◆ DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FZ/sdb	10°	5035048057766		IV
◆ DT4204-QZ	350	30	2.2	3.0	32	FZ/sdb	10°	5035048057803		IV
◆ DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FZ/sdb	10°	5035048057803		IV

- ◆ Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsschutzte Zähne

