

**SEGHE TCT DRY-CUT
TCT SAW BLADES DRY-CUT
HW KREISSÄGEBLÄTTER DRY-CUT**

Indicate per il taglio a secco di acciaio e metalli ferrosi. Non indicate per il taglio di acciaio inox.

For dry cutting steel and other ferrous materials. Not suitable for cutting stainless steel.

Geeignet zum Schneiden von Stahl und weichem Eisen auf DRY-CUTTER Maschinen. Nicht geeignet zum Schneiden von Edelstahl.



Caratteristiche tecniche / Technical features / Technische Merkmale

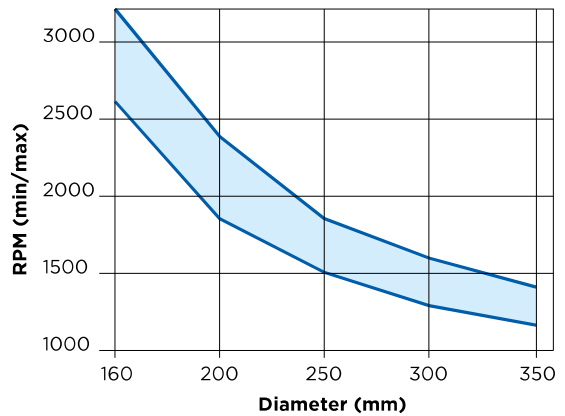
Altezza placchetta / Tip dimension / Bestückungshöhe: 8 mm

Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: SMX



Ø D	B	b	Ø d	PH	Z	Type	α	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					Low noise
150	2,2	1,6	20	-	30	WZ	8°	
160	2,2	1,6	20	-	30	WZ	8°	
180	2,2	1,6	30	-	34	WZ	8°	
190	2,2	1,6	30	-	38	WZ	8°	
190	2,2	1,8	30	-	48	FWF	0°	
200	2,2	1,8	30	-	40	WZ	8°	
210	2,2	1,8	30	-	40	FWF	0°	
210	2,2	1,8	30	-	54	WZ	8°	
230	2,2	1,8	30	-	44	FWF	0°	X
250	2,2	1,8	30	Combi	54	WWF	8°	X
270	2,2	1,8	30	Combi	60	WWF	8°	X
300	2,2	1,8	30	Combi	60	WWF	8°	X
300	2,2	1,8	30	Combi	80	WWF	8°	X
305	2,2	1,8	25,4	-	60	WWF	8°	X
305	2,2	1,8	25,4	-	80	WWF	8°	X
350	2,4	2,0	30	Combi + 2/7/42	80	WWF	8°	X
355	2,4	2,0	25,4	-	72	WWF	8°	X
355	2,4	2,0	25,4	-	90	WWF	8°	X
400	3,0	2,5	30	Combi	84	WWF	8°	X

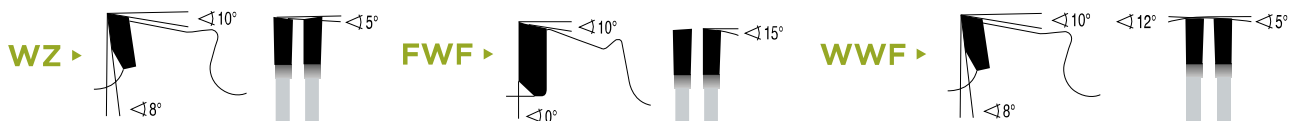
Fori di trascinamento
Driving Holes
Nebenlöcher COMBI
2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64



Adatte sia per macchine dry-cut tradizionali che per segatrici portatili.

Suitable both for typical dry-cutting machines and also for portable saws.

Geeignet zum Einsatz auf speziellen DRY-CUTTER Maschinen und Kappsägen.



SEGHE TCT DRY-CUT RIVESTITE PVD
 PVD COATED TCT DRY-CUT SAW BLADES
 PVD-BESCHICHTETE SPEZIAL-
 KREISSÄGEBLÄTTER FÜR DRY CUTTER

Lame circolari rivestite PVD.

Pvd coated circular saw blades.

Sägeblätter mit PVD-Beschichtung



Caratteristiche tecniche / Technical features / Technische Merkmale

Altezza placchetta / Tip dimension / Bestückungshöhe: 8 mm

Metallo duro / Carbide Grade / Hartmetall: SMX



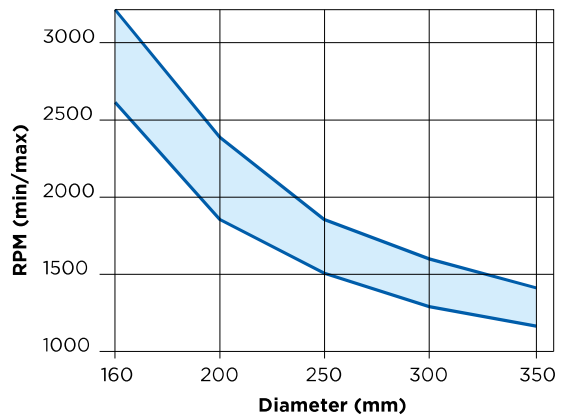
Ø D	B	b	Ø d	PH	Z	Type	α	 Low noise
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
150	2.2	1.6	20	-	30	WZ	8°	
160	2.2	1.6	20	-	30	WZ	8°	
180	2.2	1.6	30	-	34	WZ	8°	
190	2.2	1.6	30	-	38	WZ	8°	
190	2.2	1.8	30	-	48	FWF	0°	
200	2.2	1.8	30	-	40	WZ	8°	
210	2.2	1.8	30	-	40	FWF	0°	
210	2.2	1.8	30	-	54	WZ	8°	
230	2.2	1.8	30	-	44	FWF	0°	X
250	2.2	1.8	30	Combi	54	WWF	8°	X
270	2.2	1.8	30	Combi	60	WWF	8°	X
300	2.2	1.8	30	Combi	60	WWF	8°	X
300	2.2	1.8	30	Combi	80	WWF	8°	X
305	2.2	1.8	25,4	-	60	WWF	8°	X
305	2.2	1.8	25,4	-	80	WWF	8°	X
350	2.4	2.0	30	Combi + 2/7/42	80	WWF	8°	X
355	2.4	2.0	25,4	-	72	WWF	8°	X
355	2.4	2.0	25,4	-	90	WWF	8°	X
400	3.0	2.5	30	Combi	84	WWF	8°	X

Fori di trascinamento

Driving Holes

Nebenlöcher COMBI

2/10/60 + 2/11/63 + 2/12/64



Adatte sia per macchine dry-cut tradizionali che per segatrici portatili.

Suitable both for typical dry-cutting machines and also for portable saws.

Geeignet zum Einsatz auf speziellen DRY-CUTTER Maschinen und Kappsägen.

