



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN TROCKENSCHNITT

• DIAMANTSCHLEIBE TROCKENSCHNITT

ERC



TURBO-DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FEINSTEINZEUG (TCR)

	ART.-Nr.					
TCR 115 SUPERPRO	31972	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	7 mm	1
TCR 125 SUPERPRO	31973	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	7 mm	1
TCR 180 SUPERPRO	31975	180 mm	22,2 mm	1,6 mm	7 mm	1
TCR 230 SUPERPRO	31978	230 mm	22,2 mm	2 mm	7 mm	1

ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR NASS-SCHNITT VON FEINSTEIN, J-SLOT (CPJ)

	ART.-Nr.					
CPJ 115 SUPERPRO	32932	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	7 mm	1
CPJ 125 SUPERPRO	32933	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	7 mm	1

ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR ABRASIVE MATERIAL (SON)

• Empfohlene Diamanttrennscheibe zum Schneiden von rauen Materialien, z. B. generell alle Ziegel, kalkhaltiger Terrazzo, Marmor, Sandstein.

	ART.-Nr.					
SON 115 SUPERPRO	32902	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	7 mm	1
SON 125 SUPERPRO	32903	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	7 mm	1
SON 230 SUPERPRO	32908	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	7 mm	1

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN TROCKENSCHNITT

· DIAMANTSCHLEIBE TROCKENSCHNITT



ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR MARMOR, TROCKENSCHNITT (EMG)

	ART.-Nr.					
EMG 115 SUPERPRO	30995	115 mm	22,2 mm	2,5 mm	3 mm	1
EMG 125 SUPERPRO	30996	125 mm	22,2 mm	2,5 mm	3 mm	1
EMG 230 SUPERPRO	30997	230 mm	22,2 mm	3 mm	3 mm	1

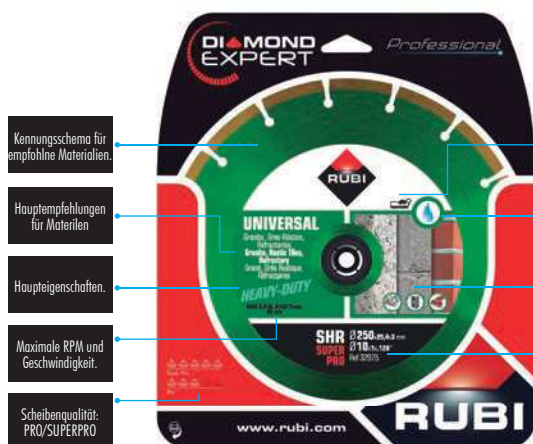
ERC



"RESCUE" DIAMANT-TRENNSCHLEIBE (RSQ)

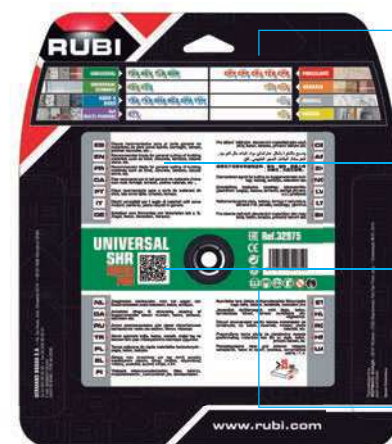
	ART.-Nr.					
RSQ 115 SUPERPRO	30900	115 mm	22,2 mm	2,4 mm	4 mm	1
RSQ 125 SUPERPRO	30901	125 mm	22,2 mm	2,4 mm	4 mm	1
RSQ 230 SUPERPRO	30902	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	4 mm	1

NEW
PACKAGING



- Kennungsschema für empfohlene Materialien.
- Hauptempfehlungen für Materialien.
- Haupteigenschaften.
- Maximale RPM und Geschwindigkeit.
- Scheibenqualität: PRO/SUPERPRO

- Maschinentyp
- Trocken- oder Nassschnitt
- Bild der Hauptempfehlungen für Materialien.
- Scheibendaten



- Komplettes RUBI Scheibensortiment und Gebrauch
- Empfohlene Materialien
- QR Code
- Sicherheitshinweise



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN NASS-SCHNITT

• DIAMANTSCHLEIBEN NASSSCHNITT

ERC



DIAMANT-TRENNSCHLEIBE FÜR DEN BAU, NASS-SCHNITT (SHR)

	ART.-Nr.					
SHR 250 PRO	32974	250 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1
SHR 300 PRO	32972	300 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1
SHR 250 SUPERPRO	32975	250 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1
SHR 300 SUPERPRO	32970	300 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1
SHR 350 SUPERPRO	32971	350 mm	25,4 mm	3 mm	10 mm	1

ERC



DIAMANT-TRENNSCHLEIBEN, NASS-SCHNITT (CEV)

• Empfohlene Scheibe für den Schnitt und Gehrungsschnitt an Keramikmaterialien aller Art (Feinsteinzeug, Steingut, Fliesen). Materialstärken unter 25. mm

	ART.-Nr.					
CEV 125 PRO	25911	125 mm	22,2 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 180 PRO	25912	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 200 PRO	25913	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 230 PRO	25914	230 mm	22,2 - 25,4 mm	2 mm	7 mm	1
CEV 250 PRO	25934	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	7 mm	1
CEV 300 PRO	25935	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	1
CEV 115 SUPERPRO	30942	115 mm	22,2 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 125 SUPERPRO	30943	125 mm	22,2 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 180 SUPERPRO	30945	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 200 SUPERPRO	30946	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CEV 230 SUPERPRO	30948	230 mm	22,2 - 25,4 mm	2 mm	7 mm	1
CEV 250 SUPERPRO	30949	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	7 mm	1
CEV 300 SUPERPRO	30950	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	1
CEV 350 SUPERPRO	30951	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN NASS-SCHNITT

· DIAMANTSCHLEIBEN NASSSCHNITT



ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN HARTE MATERIAL NASS-SCHNITT (CPA)

	ART.-Nr.					
CPA 125 SUPERPRO	30923	125 mm	22,2 mm	1,7 mm	7 mm	1
CPA 180 SUPERPRO	30925	180 mm	22,2 mm	1,7 mm	7 mm	1
CPA 200 SUPERPRO	30926	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CPA 230 SUPERPRO	30928	230 mm	22,2 mm	2 mm	7 mm	1
CPA 250 SUPERPRO	30929	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	7 mm	1
CPA 300 SUPERPRO	30930	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	1
CPA 350 SUPERPRO	30931	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1

ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR FEINSTEINZEUG (CPC), NASS-SCHNITT

- Zum Feinschnitt von Feinsteinzeug mit Stärken < 25 mm.
- Speziell für Gehrungsschnitte.

	ART.-Nr.					
CPC 180 PRO	30955	180 mm	22,2-25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CPC 200 PRO	30956	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	7 mm	1
CPC 230 PRO	30958	230 mm	22,2-25,4 mm	2 mm	7 mm	1
CPC 250 PRO	30959	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	7 mm	1
CPC 300 PRO	30960	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	1
CPC 350 PRO	30961	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	1



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN NASS-SCHNITT

• DIAMANTSCHLEIBEN NASSSCHNITT

ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR FEINSTEINZEUG J-SLOT (CPX)

	ART.-Nr.					
CPX 200 PRO	30964	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	7 mm	1
CPX 250 PRO	30962	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	7 mm	1
CPX 300 PRO	30963	300 mm	25,4 mm	1,6 mm	7 mm	1

ERC



TURBO VIPER-DIAMANT-TRENNSCHEIBEN (TVH)

	ART.-Nr.					
TVH 200 SUPERPRO	31936	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	1
TVH 250 SUPERPRO	31937	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	1
TVH 300 SUPERPRO	31938	300 mm	25,4 mm	2 mm	10 mm	1
TVH 350 SUPERPRO	31939	350 mm	25,4 mm	2,4 mm	10 mm	1

ERC



DIAMANT-TRENNSCHEIBEN FÜR GROBE MATERIALIEN (TON), NASS-SCHNITT

- TURBO-LASER-DIAMANTSCHLEIBEN
- Lange Standzeiten und hohe Schnittgeschwindigkeiten. Diamant von höchster Qualität. Empfohlene Scheiben für den Schnitt rauer Materialien, generell alle Ziegel, Marmor, Sandstein. Materialstärken größer als 25 mm

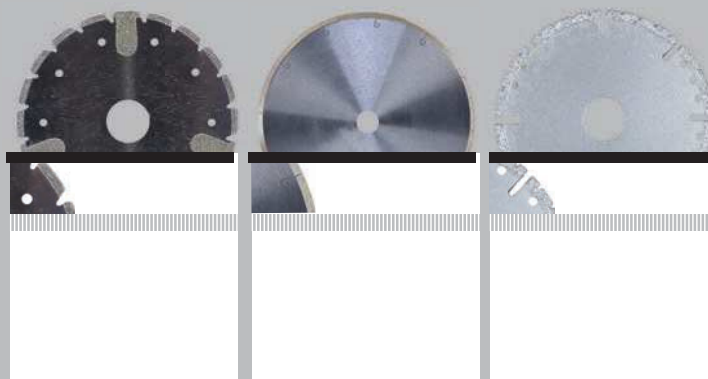
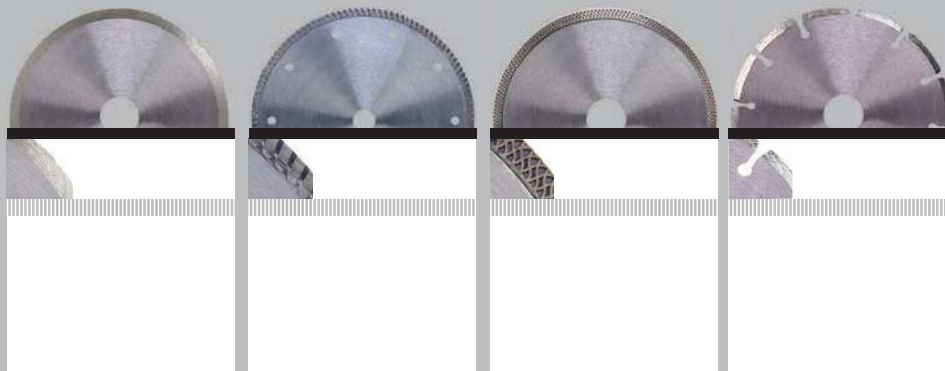
	ART.-Nr.					
TON 200 SUPERPRO	31906	200 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	1
TON 250 SUPERPRO	31909	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	1
TON 300 SUPERPRO	31910	300 mm	25,4 mm	3 mm	7,5 mm	1

KLASSIFIZIERUNG DER MESSER NACH FARBE



ALLZWECK	GENERELLE KERAMISCHE MATERIALIEN	HARTE MATERIALIEN	ALLZWECK
PORZELLAN	SCHLEIFMITTEL	MARBLE	

TYPLOGIE DER SCHEIBEN





ANWENDUNGSÜBERSICHT

	DURCHGEHENDER RAND		J-SLOT	TURBO			VIPER	SEGMENTIERT					GALVANISIERT	VACUUM BRAZED	
	CSV	CPR		CPJ	TSV	TSA		TCR	TVA	SEV	SHA	SCA			STT
Sandstein				✓				✓				✓	✓		✓
Asphalt				✓				✓				✓	✓		✓
Wandfliese	✓														
Gebannter Tonziegel	✓			✓				✓				✓			✓
Zementblock				✓				✓				✓			✓
Gummi															✓
Stahlplatte															✓
Cuarcita				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓
Quarzit													✓		✓
Fiberglas				✓				✓				✓			✓
Faserzement	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				
Bodenfliese	✓							✓							
Stanggepresstes Steingut	✓			✓	✓		✓								
Porzellanfliese	✓	✓	✓			✓	✓								
Verstärkter Beton												✓			✓
Zellbeton				✓				✓				✓			✓
Gehärteter Beton				✓	✓			✓	✓	✓	✓				✓
Frischer Beton				✓				✓				✓			✓
Klinker				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓
Sichtbackstein				✓				✓				✓			✓
Feuerfester Ziegel				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓
Holz															✓
Marmor	✓			✓				✓				✓	✓		
Aluminium Profil															✓
Vulkanstein				✓				✓				✓			✓
Schiefer				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				
Keramischer Dachziegel	✓			✓				✓				✓			✓
Beton Dachziegel				✓				✓				✓			✓
Glasierter Dachziegel	✓			✓											
Kalkterrazzo				✓				✓				✓			✓
Kieselterrazzo				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓
Betonrohr				✓				✓				✓			✓
Polyethylenrohr (PE)															✓
PVC															✓
Stahlstange															✓

Ideale Anwendung ✓
Alternative Verwendung ✓



ANWENDUNGSÜBERSICHT

	DURCHGEHENDER RAND			J-SLOT	TURBO	VIPER	SEGMENTIERT
	CEV	CPA	CPC	CPX	TON	TVH	SHR
Sandstein					✓		✓
Asphalt					✓		✓
Wandfliese	✓						
Gebrannter Tonziegel	✓				✓		✓
Zementblock					✓		✓
Quarzit		✓				✓	✓
Zellbeton					✓		✓
Granit	✓	✓				✓	✓
Bodenfliese	✓	✓				✓	
Stanggepresstes Steingut	✓	✓				✓	
Porzellanfliese	✓	✓	✓	✓		✓	
Zellbeton					✓		✓
Gehärteter Beton							✓
Frischer Beton					✓		✓
Klinker						✓	✓
Sichtbackstein					✓		✓
Feuerfester Ziegel						✓	✓
Marmor	✓				✓		✓
Glasmaterialien		✓					
Vulkanstein					✓		✓
Schiefer		✓				✓	✓
Keramischer Dachziegel	✓				✓		✓
Beton Dachziegel					✓		✓
Glasierter Dachziegel	✓				✓		
Kalkterrazzo					✓		✓
Kiesterrazzo						✓	✓
Betonrohr					✓		✓

Ideale Anwendung ✓
Alternative Verwendung ✓