

Welche Scheibe passt zu welcher Anwendung?

Legende	Trennscheiben für												Schruppscheiben für																	
	handgeführte Winkelschleifer												handgeführte Trennmaschinen (Benzin)			Tischtrennmaschinen (chop saws)			ortsfeste Trennmaschinen			handgeführte Winkelschleifer								
Novoflex Gute Schnittleistung/Standzeit	CA 46-U	A 30	A 30-R	A 36-T	A 60-T/A 46-T	A 46-T	A 30-P	A 46-R/A 60-R/A 30-R	A 60-U/A 46-U/A 36-U	A 46-U	A 30-O	C 30	C 30-S	C 60-T	A 24-N	C 24-N	A 36-S	A 36-R	A 30-R / A 24-M	A 30-S	C 30-S	CA 36-O	A 24	A 24-N	A 24-T	ZA 24-T	A 30-O	A 36-M	C 24-N	
Flexiamant Hohe Schnittleistung/Standzeit	M-Calibur Stahl/Inox	Novoflex Stahl	Flexiamant Stahl	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Stahl	Novorapid Inox	Flexiamant Inox	Flexiarapid Inox	Flexiarapid super Inox	Combinator	Flexiarapid Alu	Novoflex Stein	Flexiamant super Stein	Flexiamant super Stein	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Stein	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Inox	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Stein	M-Calibur Stahl/Inox	Novoflex Stahl	Flexiamant Stahl	Flexiamant super Stahl	Flexiamant super Pipeline	Flexiamant super Inox	Flexiamant super Alu	Flexiamant super Stein	
Flexiamant super Sehr hohe Schnittleistung/Standzeit																														
Werkstoff/Anwendung																														
Stahl	■	■	■	■	■		□		■	■					■		■		■	■		■	■	■	■	□	□			
Allgemeine Baustähle	■	■	■	■	■		□		□	■					■		■		■	■		■	■	■	■	□	□			
Baustähle, hohe Festigkeit		□	□	■			□		□	■					□		□		□	□		□	□	□	□	■				
Werkzeugstahl	■		■	■	■		□		□	■					■		□		□	■		■	■	■	■	□				
Stahlbleche/dünnwandige Profile	■	■	■	■	■	■	□	□	□	■					■		■		□	■		□		□	□	□				
Duktile Rohre																														
Pipeline																							■			■	■			
Grauguss GG																							■			■	■			
Sphäroguss GGG																							■			■	■			
Stahlguss GG																							■			■	■			
Temperguss GT																							■			■	■			
Edelstahl	■					■	■	■	■	■							■	□	□			■				■	■	■		
Unlegierte Edelstähle	■					■	■	■	■	■							■	□	□			■				■	■	■		
Hochlegierte Edelstähle	■					■	■	■	■	■							■	□	□			■				■	■	■		
Edelstahlbleche/dünnwandige Profile	■					■	■	■	■	■							■	□	□			■				■	■			
Behälterbau					■																	■		□		■	■			
Aluminium											■												□							■
Bronze											■												□							■
Kupfer											■												□							■
Messing											■												□							■
Sonstige NE-Metalle											■												□							■
Asphalt																														
Beton												■	■			■							■							■
Beton armiert												□	□			□														■
Bimsstein												□	□			□														
Dachpfannen												□	□			□														
Fliesen														■																
Gasbeton												□	□			□														
Granit												□	□			□														■
Kacheln														■																
Kalksandstein												□	□			□														■
Keramik														■																
Klinker												□	□			□														
Schamotte												□	□			□														
Stein												■	■			■														■
Tonrohre												□											□							
Waschbeton												□											□							