



Falken-Trennscheiben

Ausführung: extra dünn, gute Standzeit, Eisen- und schwefelfrei
Anwendung: zum Trennen von Edelstahl und Stahl

Art.-Nr.	Ø mm	Breite mm	Bohrung-Ø mm	EUR/Stück
S4366 207751	115	1,0	22,23	2,16
S4366 207752	125	1,0	22,23	2,28
S4366 207888	180	1,5	22,23	3,25
S4366 207767	230	1,9	22,23	3,38



Falken-Trennscheibe Typ "Super"

Ausführung: extra dünn, extra hohe Standzeit, Eisen- und schwefelfrei
Anwendung: zum Trennen von Edelstahl und Stahl

Art.-Nr.	Ø mm	Breite mm	Bohrung-Ø mm	EUR/Stück
S4366 208374	125	1,0	22,23	2,90



Falken-Trennscheiben

Ausführung: für Arbeiten mit Stahl, universal, harte Trennscheibe mit guter Standzeit und leichtem Schnitt

Anwendung: zum Trennen von Vollmaterialien, Rohren, Profilen und Blechen

Art.-Nr.	Ø mm	Breite mm	Bohrung-Ø mm	EUR/Stück
S4366 207889	115	3,0	22,23	1,31
S4366 207753	125	3,0	22,23	1,49
S4366 207890	180	3,0	22,23	1,75
S4366 207754	230	3,0	22,23	1,95



Falken-Schruppscheiben

Ausführung: für Arbeiten mit Stahl, harte Schruppscheibe mit guter Zerspanungsleistung und guter Standzeit

Anwendung: zum Schleifen von Kanten und Flächen

Art.-Nr.	Ø mm	Breite mm	Bohrung-Ø mm	EUR/Stück
S4366 207755	115	6,0	22,23	1,98
S4366 207891	125	6,0	22,23	2,43
S4366 207756	180	8,0	22,23	4,16
S4366 207892	230	8,0	22,23	5,84



Falken-Schleifmopteller

Ausführung: mit zirkonkorundbestreuten Gewebelamellen bestückt, die fächerförmige und radiale Anordnung gewährleistet eine hohe Flexibilität und hohe Schleifleistung, **Standardausführung zur Bearbeitung von Kanten und Schweißnähten**, zum maschinellen Einsatz auf Winkelschleifern

Anwendung: für Edelstahl und Stahl

Art.-Nr.	Ø mm	Bohrung-Ø mm	Korn	EUR/Stück
S4366 207757	115	22,23	40	3,10
S4366 207893	115	22,23	60	3,10
S4366 207894	115	22,23	80	3,10
S4366 207758	125	22,23	40	3,48
S4366 207895	125	22,23	60	3,48
S4366 207896	125	22,23	80	3,48