



Trenn-/Schrupscheiben



Schrupscheibe SG für Stahlbearbeitung

Beschreibung:

- Schrupscheibe für Stahl mit hoher Schleiffreidigkeit und sehr guter Standzeit
- Schneller Arbeitsfortschritt und höchste Wirtschaftlichkeit durch hohe Schleiffreidigkeit
- Weniger Werkzeugwechsel durch sehr gute Standzeit



Schrupscheibe SG für Edelstahlbearbeitung

Beschreibung:

- Schrupscheibe für Edelstahl (INOX) mit hoher Schleiffreidigkeit und sehr guter Standzeit
- Weiche Schleifcharakteristik für einen kühlen Schliff auf Edelstahl (INOX)
- Schneller Arbeitsfortschritt und höchste Wirtschaftlichkeit durch hohe Schleiffreidigkeit
- Weniger Werkzeugwechsel durch sehr gute Standzeit



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis	Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500084.0115	115 x 7,2 mm, gekröpft	4,28	4500087.0115	115 x 7,2 mm, gekröpft	4,75
4500084.0125	125 x 7,2 mm, gekröpft	5,74	4500087.0125	125 x 7,2 mm, gekröpft	6,36
4500084.0126	125 x 4,1 mm, gekröpft	4,88	4500087.0127	125 x 4,1 mm, gelröpft	5,41
4500084.0178	180 x 7,2 mm, gekröpft	7,09	4500087.0178	180 x 7,2 mm, gekröpft	7,76
4500084.0179	180 x 8,3 mm, gekröpft	8,16	4500087.0230	230 x 8,3 mm, gekröpft	13,55
4500084.0230	230 x 8,3 mm, gekröpft	12,34 (4683)			



Trennscheibe SG für Stahlbearbeitung

Beschreibung:

- Trennscheibe für Stahl mit hoher Trennleistung und höchster Standzeit
- Schneller Arbeitsfortschritt durch gute Trennleistung
- Höchste Wirtschaftlichkeit durch höchste Standzeit
- Die 1mm und 1,6 mm dünnen Trennscheiben für gratare Trennschnitte
- Komfortabel und sicher
- Schnelle Trennschnitte



Trennscheibe SG für Edelstahlbearbeitung

Beschreibung:

- Trennscheibe für Stahl und mit hoher Trennleistung und höchster Standzeit
- Universell auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar
- Die 1mm und 1,6 mm dünnen Trennscheiben für schnellen Arbeitsfortschritt durch gute Trennleistung
- Höchste Wirtschaftlichkeit durch höchste Standzeit
- Dünne und gratare Trennschnitte
- Komfortabel und sicher
- Schnelle Trennschnitte



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis	Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500091.0115	115 x 1,0 mm, gerade	2,90	4500095.0115	115 x 1,0 mm, gerade	2,99
4500091.0116	115 x 2,4 mm, gekröpft	3,02	4500095.0116	115 x 1,6 mm, gerade	3,08
4500091.0118	115 x 1,6 mm, gerade	2,99	4500095.0117	115 x 2,4 mm, gekröpft	3,17
4500091.0119	115 x 2,4 mm, gerade	3,02	4500095.0125	125 x 1,0 mm, gerade	3,45
4500091.0125	125 x 1,0 mm, gerade	3,35	4500095.0126	125 x 1,6 mm, gerade	3,57
4500091.0126	125 x 2,4 mm, gekröpft	3,51	4500095.0127	125 x 2,4 mm, gekröpft	3,64
4500091.0127	125 x 1,6 mm, gerade	3,45	4500095.0128	125 x 2,4 mm, gerade	3,64
4500091.0128	125 x 2,4 mm, gerade	3,51	4502066.0100	180 x 1,6 mm, gerade	4,34
4500091.0178	180 x 1,6 mm, gerade	4,26	4500095.0179	180 x 2,5 mm, gerade	5,80
4500091.0179	180 x 3,2 mm, gerade	5,64	4500095.0229	230 x 1,9 mm, gerade	6,38
4500091.0230	230 x 1,9 mm, gerade	6,34	4500095.0231	230 x 2,5 mm, gerade	8,53
4500091.0231	230 x 3,2 mm, gerade	8,41 (4693)			