

Winkelschleifer AG 125-13S

Anwendungen

- Schneiden von Kabelkanälen
- Trennen und Schleifen von Stahl und mineralischen Untergründen
- Entgraten und Polieren von Metall
- Für Oberflächen und Materialien aller Art
- Fugensanierung

Vorteile

- Ergonomisches Universalgerät zum Trennen und Schleifen
- Hilti Smart Power Technologie für konstant hohe Schnittleistung und minimalen Verschleiß
- Hilti ATC- -Technologie (Active Torque Control) minimiert unerwünschte Prellschläge
- Rutschfeste Griffzone an Geräterücken und weicher Seitengriff für vibrationsarmes und sicheres Arbeiten
- Staubarmes Schneiden, Schlitzen und Schleifen mit speziellen Staubhauben
- Sehr leistungsstarker und robuster Motor



ON!Track



Flottenmanagement



Geräteservice



Technische Daten

Haftungsausschluss	Verwenden Sie eine zur ausgewählten Scheibe passende Schutzhaube
Nenneingangsleistung	1300 W
Leerlaufdrehzahl	11500 U./Min.
Scheibendurchmesser	125 mm
Schaltertyp	Konstant Ein
Gewicht gemäß EPTA 01/2003	2.3 kg
Abmessungen (LxBxH)	297 x 103 x 89 mm
Smart Power	Ja
Aktive Drehmomentsteuerung (ATC)	Ja
Totmannschalter	Nein
Schutzklasse	Klasse II

Bestellbezeichnung	Paketinhalt	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
2164582 - Kit AG 125-13S + AC-D 125(25) Kof	1x Winkelschleifer AG 125-13S Comfort, 1x Schutzabdeckung 125 kpl, 1x Vorderabdeckung 125, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm, 1x Schnellspannmutter flach, 1x Koffer	2100	1 Stk	2164582
Set AG 125-13S + AC-D 125 (25) Sch	1x Winkelschleifer AG 125-13S, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm	2100	1 Stk	2164585

Winkelschleifer AG 125-15DB

Anwendungen

- Trennen und Schleifen von Stahl und mineralischen Untergründen
- Entgraten und Polieren von Metall
- Abschleifen von Beschichtungen auf Beton, Estrich
- Schruppen von metallischen und mineralischen Untergründen
- Fugensanierung

Vorteile

- Zusätzliche Scheibenbremse für noch mehr Arbeitskomfort und Sicherheit
- Maximale Sicherheit dank komfortablem und höchst ergonomischem Totmann-Schalter
- Hilti Smart Power Technologie für konstant hohe Schnittleistung
- Staubarmes Schneiden und Schleifen mit speziellen Staubhauben
- Rutschfeste Griffzone an Geräterücken und weicher Seitengriff für vibrationsarmes und sicheres Arbeiten



ONTrack



Flottenmanagement



Geräteservice



Technische Daten	
Haftungsausschluss	Verwenden Sie eine zur ausgewählten Scheibe passende Schutzhaube
Nenneingangsleistung	1500 W
Leerlaufdrehzahl	11500 U./Min.
Scheibendurchmesser	125 mm
Schaltertyp	Totmann
Gewicht gemäß EPTA 01/2003	2.7 kg
Abmessungen (LxBxH)	319 x 102 x 89 mm
Smart Power	Ja
Aktive Drehmomentsteuerung (ATC)	Ja
Totmannschalter	Ja
Schutzklasse	Klasse II



Bestellbezeichnung	Paketinhalt	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
Set AG 125-15DB + AC-D 125(25) Kof	1x Winkelschleifer AG 125-19SE, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm, 1x Koffer	2100	1 Stk	2164583
Set AG 125-15DB + AC-D 125 (25) Sch	1x Winkelschleifer AG 125-19SE, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm	2100	1 Stk	2164586

Winkelschleifer AG 125-19SE

Anwendungen

- Für Oberflächen und Materialien aller Art
- Entgraten und Polieren von Stahl und Edelstahl
- Schruppen von metallischen und mineralischen Untergründen
- Abschleifen von Beschichtungen auf Beton, Estrich
- Fugensanierung
- Schneiden von Kabelkanälen

Vorteile

- Variable Drehzahlregelung
- Hilti ATC-Technologie (Active Torque Control) minimiert unerwünschte Prellschläge
- Extrem leistungsstarker und robuster Motor
- Hilti Smart Power Technologie für konstant hohe Schnittleistung
- Rutschfeste Griffzone an Geräterücken und weicher Seitengriff für vibrationsarmes und sicheres Arbeiten
- Staubarmes Schneiden, Schlitzern und Schleifen mit speziellen Staubhauben



ON!Track



Flottenmanagement



Geräteservice



Technische Daten

Haftungsausschluss	Verwenden Sie eine zur ausgewählten Scheibe passende Schutzhaube.
Nenneingangsleistung	1900 W
Leerlaufdrehzahl	11500 U./Min.
Scheibendurchmesser	125 mm
Schaltertyp	Konstant Ein
Gewicht gemäß EPTA 01/2003	2.5 kg
Abmessungen (LxBxH)	311 x 103 x 82 mm
Smart Power	Ja
Aktive Drehmomentsteuerung (ATC)	Ja
Totmannschalter	Nein

Bestellbezeichnung	Paketinhalt	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
Set AG 125-19SE + AC-D 125(25) Kof	1x Winkelschleifer AG 125-19SE, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm, 1x Schnellspannmutter flach, 1x Koffer	2100	1 Stk	2164584
Set AG 125-19SE + AC-D 125 (25) Sch	1x Winkelschleifer AG 125-19SE, 25x Trennscheibe AC-D 125 Inox UP 1.0mm	2100	1 Stk	2164587
Kit AG 125-19SE+DC-EX 125/5" M+EQD SPX-SL	1x Winkelschleifer AG 125-19SE Power, 1x Schutzabdeckung 125 kpl, 1x Vorderabdeckung 125, 2x Trennscheibe EQD SPX-SL125 (2) Mauerw., 1x Staubhaube (Schlitzen) DC-EX 125/5" M, 1x Adapter DC-EX SL Set, 1x Koffer	2100	1 Stk	2165196
Kit AG 125-19SE + VC40 + DG-EX 125/5"	1x Winkelschleifer AG 125-19SE Power, 1x Schutzabdeckung 125 kpl, 1x Vorderabdeckung 125, 1x Universalbausauger VC 40-UM 230V, 5x Diamanttopfscheibe DG-CW 125/5" CR-SP (5), 1x Staubhaube (Schleifen) DG-EX125/5", 1x Koffer	2100	1 Stk	2165197

Auswahlhilfe für Diamant Winkel-, Trennschleifer und Trenngeräte

Stand 10/2016

		Metall		Mineralische Untergründe				Technische Daten				Staubarmes Arbeiten
		Trennen	Schleifen	Trennen	Schleifen	Schlitzen (2 Scheiben)	Fugensanierung	Leistung (W)	Scheibendurchmesser (mm)	Schnitttiefe/Schnittbreite (mm)	Gewicht (nach EPTA, kg)	
Winkelschleifer, Trennschleifer und Trenngeräte												
	Winkelschleifer AG 115-S	■	■	■				850	115	24	2.0	
	Winkelschleifer AG 115-D	■	■	■				850	115	24	2.0	
	Winkelschleifer DAG 125-S/-SE	■	■					1100	125	35	2.2	
	Akku-Winkelschleifer AG 125-A22	■	■	■					125	35	2.7	
	Akku-Winkelschleifer AG 125-A36	■	■	■	■		■		125	35	3.2	mit Haube und Sauger
	Trennschleifer DCG 125-S	■	■	■	■	■	■	1400	125	35	2.4	mit Haube und Sauger
	Trennschleifer DEG 125-D/-P	■	■	■	■	■	■	1400	125	35	2.4	mit Haube und Sauger
	Akku-Winkelschleifer AG 150-A36	■	■	■	/ *		/ *		150	47	3.3	mit Haube und Sauger
	Trennschleifer DEG 150-D/-P	■	■	■				1400	150	47	2.5	
	Trennschleifer DCG 180-P	■	■	■				2200	180	40	4.6	
	Winkelschleifer DAG 230-D	■	■					2200	230	60	4.6	
	Trennschleifer DCG 230-D	■	■	■				2400	230	60	5.4	mit Haube und Sauger
	Trennschleifer DCG 230-DB	■	■	■				2600	230	60	5.5	mit Haube und Sauger
	Trenngerät DCH 230	■		■				2600	230	85	8.7	mit Sauger
	Trenngerät DCH 300	■		■				2600	305	120	9.4	mit Sauger

* bei Gebrauch von 125 mm Scheiben möglich

Trennscheibe INOX AC-D SP



Anwendungen

- Trennen von Stahl- und Edelstahlrohren, -stangen, -profilen und -blechen

Vorteile

- Trennscheibe (SP, Special Performance) mit härterer Bindung für maximale Leistung und Standzeit

Technische Daten

Blatt-/Scheibelinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 125 (5") SP CAG	125 mm	keine Angabe möglich	1 mm	4306	25 Stk	2126634
AC-D 150 (6") SP CAG	125 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	2126635

Stand 10/2016

Trennscheibe INOX AC-D USP



Anwendungen

- Trennen von Stahl- und Edelstahlrohren, -stangen, -profilen und -blechen

Vorteile

- Trennscheibe (SP, Special Performance) mit härterer Bindung für maximale Leistung und Standzeit

Technische Daten

Blatt-/Scheibelinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 115 USP 2.5mm	115 mm	Form 42	2.5 mm	4306	25 Stk	361880
AC-D 125 USP 2.5mm	125 mm	Form 42	2.5 mm	4306	25 Stk	361881
AC-D 150 USP 2.5mm	150 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361882
AC-D 180 USP 2.5mm	180 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361883
AC-D 230 USP 2.5mm	230 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361884

Trennscheibe INOX AC-D UP



Anwendungen

- Trennen von Stahl- und Edelstahlrohren, -stangen, -profilen und -blechen

Vorteile

- Trennscheibe (UP, Universal Performance) mit flexibler Bindung für anhaltend hohe Leistung und gute Schleifergebnisse

Technische Daten

Blatt-/Scheibelinie	Universalanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 115 Inox UP 1.0mm	115 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	361893
AC-D 125x1.0x22.2 UP (100)	125 mm	Form 41	1 mm	4306	100 Stk	2007474
AC-D 125 Inox UP 1.0mm	125 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	361894
AC-D 150 Inox UP 1.0mm	150 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	361895
AC-D 180 Inox UP 1.5mm	180 mm	Form 41	1.5 mm	4306	25 Stk	361896
AC-D 230 Inox UP 1.8mm	230 mm	Form 41	1.8 mm	4306	25 Stk	361897

Trennscheibe INOX AC-D USP



Anwendungen

- Trennen von Stahl- und Edelstahlrohren, -stangen, -profilen und -blechen

Vorteile

- Schruppscheibe (SP, Special Performance) mit härterer Bindung für maximale Leistung und Standzeit

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 115 Inox USP 0.75mm	115 mm	Form 42	0.75 mm	4306	25 Stk	361886
AC-D 125x1.0x22.2 USP (100)	125 mm	Form 41	1 mm	4306	100 Stk	2007473
AC-D 125 Inox USP 1.0mm	125 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	361887
AC-D 150 Inox USP 1.0mm	150 mm	Form 41	1 mm	4306	25 Stk	361889
AC-D 150 Inox USP 1.5mm	150 mm	Form 41	1.5 mm	4306	25 Stk	361890
AC-D 180 Inox USP 1.5mm	180 mm	Form 41	1.5 mm	4306	25 Stk	361891
AC-D 230 Inox USP 1.8mm	230 mm	Form 41	1.8 mm	4306	25 Stk	361892

Stand 10/2016

Trennscheibe AC-D UP



Anwendungen

- Trennen von Stahl- und Edelstahlrohren, -stangen, -profilen und -blechen

Vorteile

- Trennscheibe (UP, Universal Performance) mit flexibler Bindung für anhaltend hohe Leistung und gute Schleifergebnisse

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Universalanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 115 UP 2.5mm	115 mm	Form 42	2.5 mm	4306	25 Stk	361875
AC-D 125 UP 2.5mm	125 mm	Form 42	2.5 mm	4306	25 Stk	361876
AC-D 150 UP 2.5mm	150 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361877
AC-D 180 UP 2.5mm	180 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361878
AC-D 230 UP 2.5mm	230 mm	Form 41	2.5 mm	4306	25 Stk	361879

Trennscheibe AC-D GS



Anwendungen

- Trennen von Stahl mit Benzintrennschleifern

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Stahl allgemein

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AC-D 300x3.5x20 USP	300 mm	Form 41	3.5 mm	4306	10 Stk	431629
AC-D 350x4.0x20 USP	350 mm	Form 41	4 mm	4306	10 Stk	431630

Trennscheibe (Schiene) AC-D R A24

Anwendungen

- Schneiden von Schienen mit Benzintrennschleifern

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Universalanwendungen
Anwendung	Trennen
Untergrundmaterial	Schiene

Stand 10/2016

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
A24 R 356x4.2x25.4mm	355.6 mm	Form 41	4.2 mm	4306	10 Stk	361908

Schruppscheibe AG-D SP

Anwendungen

- Kanten- und Flächenschliff auf Stahl und Edelstahl

Vorteile

- Schruppscheibe (SP, Special Performance) mit härterer Bindung für maximale Leistung und Standzeit

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Schleifen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl



Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AG-D 115 USP 6.4mm	115 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361903
AG-D 125 USP 6.4mm	125 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361904
AG-D 150 USP 6.4mm	150 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361905
AG-D 180 USP 6.4mm	180 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361906
AG-D 230 USP 6.4mm	230 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361907

Schruppscheibe AG-D UP

Anwendungen

- Kanten- und Flächenschliff auf Stahl und Edelstahl

Vorteile

- Schruppscheibe (UP, Universal Performance) mit flexibler Bindung für anhaltend hohe Leistung und gute Schleifergebnisse

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Universalanwendungen
Anwendung	Schleifen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl



Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Blattstärke	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AG-D 115 UP 6.4mm	115 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361898
AG-D 125 UP 6.4mm	125 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361899
AG-D 150 UP 6.4mm	150 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361900
AG-D 180 UP 6.4mm	180 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361901
AG-D 230 UP 6.4mm	230 mm	Form 27	6.4 mm	4306	10 Stk	361902

Schleifvlies AN-D 115 / 125 SP



Anwendungen

- Entfernung von Farbe, Rost und Ablagerungen von verschiedenen Grundmaterialien, darunter Edelstahl, Kohlenstoffstahl, NE-Metalle, Kunststoffe und Keramik

Vorteile

- Schnelle Farb- und Rostentfernung ohne Beschädigung des Untergrunds

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Schleifen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl, Buntmetall, Kunststoff, Keramik

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AN-D 115 SP	115 mm	4303	10 Stk	2061968
AN-D 125 SP	125 mm	4303	10 Stk	2061967
Set AN-D 125 SP (10)	125 mm	4303	100 Stk	2099455
Set AN-D 125 SP (50)	125 mm	4303	500 Stk	2099456

Fächerlamellenscheibe AF-D SP



Anwendungen

- Konvexe Form: Schruppschleifen von Stahl- und Edelstahlschweißnähten, Kantenschliff (Entgraten)

Vorteile

- Schruppen und Schleifen in einem einfachen Arbeitsgang - eine Scheibe für beide Bearbeitungen spart Zeit und Geld

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Leichtes Schleifen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Träger	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AF-D 115 G40 RF FT SP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438337
AF-D 115 G60 RF FT SP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438338
AF-D 115 G80 RF FT SP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438339
AF-D 115 G40 RF CX SP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438325
AF-D 115 G60 RF CX SP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438326
AF-D 115 G80 RF CX SP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438327
AF-D 125 G40 RF FT SP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438340
AF-D 125 G60 RF FT SP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438341
AF-D 125 G80 RF FT SP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438342
AF-D 125 G40 PL FT SP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438354
AF-D 125 G60 PL FT SP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438355
AF-D 125 G80 PL FT SP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438356
AF-D 125 G40 RF CX SP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438328
AF-D 125 G60 RF CX SP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438329
AF-D 125 G80 RF CX SP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438330

Fächerlamellenscheibe INOX AF-D SP



Anwendungen

- Ideal für die Schleifbearbeitung von Edelstahl

Vorteile

- Hohe Standzeit und Leistung bei der Schleifbearbeitung von Edelstahl

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Spezialanwendungen
Anwendung	Leichtes Schleifen
Untergrundmaterial	Edelstahl

Stand 10/2016

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Träger	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AF-D 115 G40 RF FT SP IX	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438365
AF-D 115 G60 RF FT SP IX	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438366
AF-D 115 G80 RF FT SP IX	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438367
AF-D 115 G40 RF CX SP IX	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438357
AF-D 115 G60 RF CX SP IX	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438358
AF-D 115 G80 RF CX SP IX	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438359
AF-D 125 G40 RF FT SP IX	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438368
AF-D 125 G60 RF FT SP IX	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438369
AF-D 125 G80 RF FT SP IX	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438370
AF-D 125 G40 RF CX SP IX	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438361
AF-D 125 G60 RF CX SP IX	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438362
AF-D 125 G80 RF CX SP IX	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	438364

Fächerlamellenscheibe AF-D UP



Anwendungen

- Konvexe Form: Schruppschleifen von Stahl- und Edelstahlschweißnähten, Kantenschliff (Entgraten)

Vorteile

- Schruppen und Schleifen in einem einfachen Arbeitsgang - eine Scheibe für beide Bearbeitungen spart Zeit und Geld

Technische Daten

Blatt-/Scheibenlinie	Universalanwendungen
Anwendung	Leichtes Schleifen
Untergrundmaterial	Stahl und Edelstahl

Bestellbezeichnung	Scheibendurchmesser	Blatt-/Scheibenform	Träger	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
AF-D 115 G40 RF FT UP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438331
AF-D 115 G60 RF FT UP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438332
AF-D 115 G80 RF FT UP	115 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438333
AF-D 115 G40 RF CX UP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436640
AF-D 115 G60 RF CX UP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436641
AF-D 115 G80 RF CX UP	115 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436642
AF-D 125 G40 RF FT UP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438334
AF-D 125 G60 RF FT UP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438335
AF-D 125 G80 RF FT UP	125 mm	Flach	Harz-Faser	4303	10 Stk	438336
AF-D 125 G40 PL FT UP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438348
AF-D 125 G60 PL FT UP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438349
AF-D 125 G80 PL FT UP	125 mm	Flach	Kunststoff	4303	10 Stk	438350
AF-D 125 G40 RF CX UP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436643
AF-D 125 G60 RF CX UP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436644
AF-D 125 G80 RF CX UP	125 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	436645
AF-D 150U/40A	150 mm	Konvex	Harz-Faser	4303	10 Stk	47853