

RH TECHTEX Scheren 1 Schneide microverzahnt

Für Technische Textilien wie Aramid, Kohle- und Glasfaser 40% leichter, 50% mehr Kraft, 100% längere Haltbarkeit*



* gegenüber klassischen, geschmiedeten Scheren

Artikel-Code	Beschreibung	Länge		Gewicht
RH Techtex-Scheren		Gesamt mm	Schneide mm	g
SCKAI7205SE	TECHTEX Schere KAI 8", verzahnt	205	80	200
SCKAI7230SE	TECHTEX Schere KAI 9", verzahnt	230	90	210
SCKAI7250SE*	TECHTEX Schere KAI 9,5", verzahnt	250	95	220
SCKAI7250LSE	TECHTEX Schere KAI 9,5", verzahnt, LINKSHAND	250	95	220
SCKAI7280SE	TECHTEX Schere KAI 11", verzahnt	280	115	260
SCKAI7300SE	TECHTEX Schere KAI 12", verzahnt	300	125	315

^{*}meist gekaufter Artikel

Stahl: hoch legierter Werkzeugstahl, Härte HRC59,0 bei hoher Zähigkeit, dadurch extrem ver-

schleißfest, nachschleifbar

Schneide: 1-seitig microverzahnt, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes

Griff: ergonomisch geformtes Elastomer

Verschraubung: gehärtet

Technik: Bruchfest aus einem Stück gelasert

Drehpunkt zur Spitze versetzt, daher besonders leichtes Schneiden auch schwerer und

starker Materialien



RH TECHTEX Scheren

1 Schneide mit Messerwate

Ideal für Gummi, PVC, Folie, Schaumstoff und dicke Stoffe 40% leichter, 50% mehr Kraft, 100% längere Haltbarkeit*



* gegenüber klassischen, geschmiedeten Scheren

Artikel-Code	Beschreibung	Län	ge	Gewicht
RH Techtex-Scheren		Gesamt mm	Schneide mm	g
SCKAI7205	TECHTEX Schere KAI 8"	205	80	200
SCKAI7230	TECHTEX Schere KAI 9"	230	90	210
SCKAI7250*	TECHTEX Schere KAI 9,5"	250	95	220
SCKAI7250L	TECHTEX Schere KAI 9,5", LINKSHAND	250	95	220
SCKAI7280	TECHTEX Schere KAI 11"	280	115	260
SCKAI7300	TECHTEX Schere KAI 12"	300	125	315

^{*}meist gekaufter Artikel

Stahl: hoch legierter Werkzeugstahl, Härte HRC59,0 bei hoher Zähigkeit, dadurch extrem ver-

schleißfest, nachschleifbar

Schneide: Eine Schneide mit polierter Messerwate

Griff: ergonomisch geformtes Elastomer

Verschraubung: gehärtet

Technik: Bruchfest aus einem Stück gelasert

Drehpunkt zur Spitze versetzt, daher besonders leichtes Schneiden auch schwerer und

starker Materialien





ROBUSO[®]-proton[®] Handscheren

Schneiden microverzahnt

Für Technische Textilien wie Aramid, und Dyneema AlTiN Beschichung mit HV3300 Härte

Artikel-Code	Beschreibung	Länge		Ge- wicht
ROBUSO®-proton	ROBUSO®-proton®Scheren		Schneide mm	g
SCRO615S5	ROBUSO proton Fadenschere für leichtes Aramid und Dyneema®, beidseitig microverzahnt, abgerundete Spitzen, dadurch sicher in der Tasche zu tragen	130	42	48
SCRO322S5	ROBUSO proton Fadenschere für leichtes Aramid und Dyneema®, beidseitig microverzahnt, abgerundete Spitzen, dadurch sicher in der Tasche zu tragen	130	40	56
SCRO12534S7	ROBUSO proton Formenbauschere für leichtes Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, mit aufgebogenen Blättern und gekröpften Griffen	185	65	111
SCRO1071S775	ROBUSO proton Heavy Duty Schere für leichtes bis mittelschweres Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt	200	50	208
SCRO1041S8	ROBUSO proton Zuschneideschere für leichtes bis mittelschweres Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, für LINKSHÄNDER	210	90	191
SCRO1026S8	ROBUSO proton Zuschneideschere für leichtes Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, besonders kraftvoll durch spezielle Form	210	80	166
SCRO1026S95	ROBUSO proton Zuschneideschere für leichtes Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, besonders kraftvoll durch spezielle Form	250	95	230
SCRO1024S10	ROBUSO proton Zuschneideschere für leichtes bis mittelschweres Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt	260	100	361
SCRO1041S10	ROBUSO proton Zuschneideschere für leichtes bis mittelschweres Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, für LINKSHÄNDER	260	105	340

aus C60 Kohlenstoffstahl geschmiedet und gehärtet Komplett mit proton® beschichtet Superharte Oberfläche Scherenaugen sind von Hand gepließtet Microverzahnte Schneide(n) sehr leichtgängig und griffig

Exaktes Schneiden, ohne das Schneidgut zu "schieben"





ROBUSO[®] Handscheren

Eine Schneide microverzahnt

Für Technische Textilien wie Aramid, Kohle- und Glasfaser

Artikel-Code	Beschreibung	Lä	nge	Ge- wicht
ROBUSO®-Scherer	ROBUSO®-Scheren für technische Textilien		Schneide mm	g
SCRO405C55	ROBUSO Glasfaserschere für leichte Arbeiten, einseitig microverzahnt	145	45	54
SCRO405C6	Wie oben, jedoch länger: 6,0"	160	50	55
SCRO4052CR6	Wie oben, jedoch ganz verchromt	160	50	55
SCRO1071C775	ROBUSO Heavy Duty Schere für kurze, kräftige Schnitte in Glas– und Kohlefaser, Aramidgewebe, - Gestricke und Filze, einseitig microverzahnt	200	50	208
SCRO1026C8	ROBUSO Zuschneideschere für leichte bis mittlere Glasfaser, Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, besonders kraftvoll durch spezielle Form	210	80	166
SCRO10263C8	ROBUSO Zuschneideschere für leichte bis mittlere Glasfaser, Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, besonders kraftvoll durch spezielle Form mit gekröpften Griffen, zum Beschneiden von Kanten	210	90	166
SCRO1041C8	ROBUSO Schneiderschere für technische Textilien, für LINKSHÄNDER	210	90	191
SCRO1081C85	ROBUSO ?schere für kurze, kräftige Schnitte in leichtes bis mittelschwere Glas– und Kohlefaser sowie Aramidgewebe, einseitig microverzahnt	225	65	240
SCRO1024C10	ROBUSO Zuschneideschere für Glasfaser, Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt	260	100	361
SCRO1041C10	ROBUSO Schneiderschere für technische Textilien, für LINKSHÄNDER	260	105	340
SCRO1026C95	ROBUSO Zuschneideschere für leichte bis mittlere Glasfaser, Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt, besonders kraftvoll durch spezielle Form	260	100	361
SCRO1024C1275	ROBUSO Zuschneideschere für Glasfaser, Aramid und Dyneema®, einseitig microverzahnt	330	130	553





ROBUSO® Formenbau- und Weberscheren

Eine Schneide microverzahnt

Formenbauscheren mit aufgebogen Blättern

Für den Zuschnitt beim Laminieren von Aramid, Kohle- und Glasfaser

Profilansicht einer Schere mit abgewinkelten Griffen (gekröpft) und aufgebogener Klinge.



Artikel-Code	Beschreibung	Länge	Ge- wicht
ROBUSO® - Formenbauscheren		Gesamt / Schneide	g
SCRO615E5	ROBUSO Weberschere, vernickelt. Kräftiges Modell, im Hohlen gepließtet, einseitig microverzaht	130 / 42mm	48
SCRO322E5	ROBUSO Weberschere, vernickelt. Für Glas-, Kohle– und Aramidfäden, im Hohlen gepließtet, einseitig microverzahnt	132 / 50mm	56
SCRO322E5RD	Wie oben, jedoch beidseitig microverzahnt und mit abgerundeter Spitze.	132 / 50mm	56
SCRO4052CR6	ROBUSO Formenbauschere, verchromt. Feine, spitz zulaufende Blätter, gehärtete Schraube, große Augen, Klinge aufgebogen	160 / 50mm	60
SCRO12494E6SE	ROBUSO Formenbauschere, vernickelt. Sehr leichtes Modell für filigrane Arbeiten. Abgewinkelte Griffe (gekröpft), Klinge aufgebogen, Spitzen abgerundet	160 / 60mm	38
SCRO12534CR7	ROBUSO Formenbauschere, verchromt. Stabile Schere für Glas– und Kohlefaser sowie nasse Laminate. Abgewinkelte Griffe (gekröpft), Klinge aufgebogen	185 / 45mm	85
SCRO10764CR7	ROBUSO Formenbauschere, verchromt. Leichte Schere für leichte Glas– und Kohlefaser sowie nasse Laminate, verchromt. Beidseitig microverazhnt, abgewinkelte Griffe (gekröpft), Klinge aufgebogen	185 / 65mm	111
SCRO10262CR8SE	ROBUSO Formenbauschere, verchromt. Schlanke Zuschneideschere, Klinge aufgebogen	210 / 80mm	166
SCRO10264CR8SE	Wie oben, jedoch mit abgewinkelten Griffen	210 / 80mm	166



RH TEC

- Sonderstahl NEU Härte von HRC62,0
- 2 10x höhere Standzeit garantiert
- Rostfreie, gerade, microverzahnte Schneiden

Für Technische Textilien, wie Kohle- und Glasfaser, Aramid, Dyneema, PBO





Handscheren

Artikel-Code	Beschreibung
RH Formenbauscheren	
SCRHTEC6-SE	RH TEC Weberschere 6", 1x verzahnt. HIGH-TEC Stahl, Kunststoffgriffe, 60mm / 155mm, Gewicht: 47g
SCRHTEC6-2xSE	RH TEC Weberschere 6", 2x verzahnt. HIGH-TEC Stahl, Kunststoffgriffe, 60mm / 155mm, Gewicht: 47g
SCRHTEC95-SE	RH TEC Industrieschere 9,5", 1x verzahnt. HIGH-TEC Stahl, Kunststoffgriffe, 100mm / 240mm, Gewicht: 130g
SCRHTEC95-2xSE	RH TEC Industrieschere 9,5", 2x verzahnt. HIGH-TEC Stahl, Kunst- stoffgriffe, 100mm / 240mm, Gewicht: 130g

Stahl: hoch legierter Werkzeugstahl, nachschleifbar, Härte HRC 62,0 Schneide: microverzahnt, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes Griff: ergonomisch geformt, Aceton-resistent Drehpunkt zur Spitze versetzt, daher besonders leichtes Schneiden



RH TEC Industriescheren—NEUE Serie Härte HRC62,0

- doppelte bis 10-fache Standzeit garantiert
- rostfreie, gerade, microverzahnte Schneide

Für Technische Textilien, wie Kohle-/Glasfaser, Aramid, PBO, Dyneema®



Artikel-Code	Beschreibung	Schneidlänge / Gesamtlänge	
RH Tec Industriesc	RH Tec Industriescheren		
SCRHTEC6-SE	RH TEC Weberschere 6" HD, 1 x verzahnt, HIGH-TEC Stahl, HRC62,0, Kunststoffgriffe, Gewicht 65g	40 / 160mm	
SCRHTEC8-SE	RH TEC Industrieschere 8" HD, 1 x verzahnt, HIGH-TEC Stahl, HRC62,0, Kunststoffgriffe, Gewicht 90g	80 / 210mm	
SCRHTEC10-SE	RH TEC Industrieschere 10" HD, 1 x verzahnt, HIGH-TEC Stahl, HRC62,0, Kunststoffgriffe, Gewicht 205g	100 / 260mm	

Stahl: hoch legierter PM-Stahl, gesintert, Härte HRC62,0, dadurch extrem verschleißfest,

nachschleifbar

Schneide: eine Seite microverzahnt, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes

Griff: ergonomisch geformter Kunststoff, Aceton-resistent

Drehpunkt zur Spitze versetzt, daher besonders leichtes Schneiden auch schwerer

und starker Materialien



ARS HIGHTECH Scheren

- beide Schneiden microverzahnt
- Pulvermetallurgischer Stahl mit unerreichten HRC 72,0 Härte
- mehr Kraft, garantierte 500.000 Schnitte in Aramid

Für Technische Textilien, wie Aramid, PBO, Dyneema®





Artikel-Code	Beschreibung
RH Scheren doppelt verzahnt	
SCARSWEB6PM-2xSE	ARS HIGHTECH Schere 10", 2x microverzahnt, 90mm / 260mm, 250g
SCARSTECHTEX10PM-2xSE	ARS HIGHTECH Schere 6", 2x microverzahnt, 35mm / 160mm, 70g

Stahl: hoch legierter PM-Stahl, gesintert, Härte HRC72,0, dadurch extrem verschleißfest,

nachschleifbar

Schneide: 2-seitige Microverzahnung, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes

Griff: 10" ergonomisch geformtes Leichtmetall / 6" Kunststoff

Verschraubung: gehärtet, manuell stufenlos einstellbar (10" Schere)

Drehpunkt zur Spitze versetzt, daher besonders leichtes Schneiden auch schwerer

und starker Materialien



RH leichte TECHTEX Scheren

• Rostfreie, gerade Blätter, mit und ohne Microverzahnung, mit Komfortgriffen

gezahnt für Technische Textilien, wie Aramid, Kohle- und Glasfaser ungezahnt für Gummi, PVC, Folie, Schaumstoff und dicke Stoffe







Artikel-Code	Beschreibung
RH leichte Techtex-Scheren	
SCRHUNI7SE	RH TECHTEX Universalschere 7", 1 x verzahnt, kurze, starke Klingen, BLAUE Komfortgriffe, 35mm / 180mm, Gewicht: 120g
SCRHUNI8-I	RH TECHTEX Universal-Schere 8", Starke Blätter, GRAUE Komfortgriffe, 70mm / 210mm, Gewicht: 125g
SCRHUNI8SE-I	Dito, jedoch 1 x verzahnt
SCRHNAE8	RH TECHTEX Schere 8", Schlanke Blätter, Komfortgriffe, 80mm / 210mm, Gewicht: 105g
SCRHTECHTEX8SE	Dito, jedoch 1 x verzahnt
SCRHNAE95	RH TECHTEX Schere 9,5", Schlanke Blätter, GRAUE Komfortgriffe, 110mm / 240mm, Gewicht: 115g
SCRHIND95SE	Dito, jedoch 1 x verzahnt

Stahl: hoch legierter Werkzeugstahl, nachschleifbar

Schneide: microverzahnt, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes Griff: ergonomisch geformt mit weicher Elastomereinlage, Aceton-resistent

Made in SOLINGEN / GERMANY



RH Formenbauscheren - Modellbauscheren

1x microverzahnt, ganz verchromt Für Technische Textilien, wie Aramid, Kohle- und Glasfaser







Artikel-Code	Beschreibung	
RH Formenbauscheren		
SCRHIND6CRSE	RH Industrieschere 6,0", gerade, verzahnt, 55mm Schneidlänge, 160mm Gesamtlänge, 60g	
SCRHFOBAU6CRSE	RH Formenbauschere 6,0", aufgebogen, verzahnt, 55mm Schneidlänge, 160mm Gesamtlänge, 60g	
SCRHFOBAU7CRCKCSE	RH Formenbauschere 7,0" gebogen, microcerzahnt, ganz verchromt, Halme abgewinkelt, Schneidlänge 70mm, 112g	
SCRHIND775CRSE	RH Heavy Duty Industrieschere 7,75", microcerzahnt, ganz verchromt, Schneidlänge 55mm, 193mm Gesamtlänge, 210g	

Stahl: geschmiedeter Kohlenstoffstahl C60, Härte HRC 58,0, nachschleifbar Schneide: 1 x microverzahnt, verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes Ausführung: fein gepließtet, ganz verchromt, acetonresistent Made in SOLINGEN / GERMANY



RH Formenbauscheren

Für Technische Textilien, wie Aramid, Kohle- und Glasfaser



Stahl: geschmiedeter Kohlenstoffstahl, nachschleifbar Microverzahnung: verhindert das Wegrutschen des Schneidgutes Griff: ergonomisch geformt mit PVC Komfort Beschichtung



Artikel-Code	Beschreibung
RH Formenbauscherer	ı
SCRHWEB45	RH Formenbauschere 4,0", gerade, verchromt
SCRHWEB45SE	RH Formenbauschere Schere 4,0", verzahnt, verchromt
SCRHWEB45C	RH Formenbauschere 4,0", aufgebogen, verchromt
SCRHWEB45CSE	RH Formenbauschere Schere 4,0", aufgebogen, verzahnt, verchromt
SCRHWEB5	RH Formenbauschere 5,0", gerade, vernickelt
SCRHWEB5SE	RH Formenbauschere Schere 5,0", gezahnt, vernickelt
SCRHWEB5-2xSERD	RH Formenbauschere Schere 5,0", 2x gezahnt, Spitze abgerundet, vernickelt
SCRHIND6	RH Industrieschere 6,0", gerade, verchromt
SCRHIND6SE	RH Industrieschere 6,0", verzahnt, verchromt
SCRHIND6C	RH Industrieschere 6,0", aufgebogen, verchromt
SCRHIND6CSE	RH Industrieschere 6,0", aufgebogen, verzahnt, verchromt
SCRHIND7	RH Industrieschere 7,0", gerade, verchromt
SCRHIND7SE	RH Industrieschere 7,0", verzahnt, verchromt
SCRHFOBAU7CKSE	RH Formenbauschere 7,0", gebogen, abgewinkelte Halme, verzahnt, verchromt
SCRHIND775SE	RH Heavy Duty Industrieschere 7,75", verzahnt, verchromt



RH geschmiedete, rostfreie Scheren





Artikel-Code	Beschreibung
RH rostfreie, geschmiedete	Scheren
SCRHWEB5-2xSE	RH Weberschere 5" TECHTEX für Aramid, Glas- und Karbonfäden, abgerundet, Gesamtlänge: 130mm Schnittlänge 50mm, 43g
SCRHWEB5-2xSERD	RH Weberschere 5" TECHTEX für Aramid, Glas- und Karbonfäden, stark abgerundet, Gesamtlänge: 130mm Schnittlänge 50mm, 43g
SCRHUNI8KH	RH Industrieschere 8" TECHTEX für Glasfasern und Karbon Auch als hochwertige Küchenschere geeignet. Griff satiniert, Blätter poliert, , 200mm / 65mm, 145g

geschmiedeter, rostfreier Werkzeugstahl, Härte: HRC 57,0 Nachstellbare Schraube

Made in Solingen / Germany



Service

Was können wir für Sie tun?

- Nachschleifservice für Handscheren
- Sonderanfertigungen von Handscheren und Maschinen
- Hartmetallaufpanzerungen von Maschinenmessern
 Microverzahnung von Maschinenmessern aus Stahl und Hartmetall



Artikel-Code	Beschreibung
RH Serviceleistungen	
SESC6	Nachschleifen Scheren bis 6"
SESC7	Nachschleifen Scheren bis 7"
SESC8	Nachschleifen Scheren bis 8"
SESC9	Nachschleifen Scheren bis 9"
SESC10	Nachschleifen Scheren bis 10"
SESC11	Nachschleifen Scheren bis 11"
SESC12	Nachschleifen Scheren bis 12"

Die Scheren werden gerichtet, geschliffen, ggf. neu verzahnt und geprüft