


# Wiss®

SCHEREN UND SCHNEIDWERKZEUGE



<b>Inhalte</b>	<b>Seite</b>
Scheren Einführung	207
Metalmaster® Blehscheren	208-210
Metal-Wizz® Scheren	211
Universal-Schneider	211
Scheren aus robustem Spezialstahl	212-213
Werkzeuge für Klima- und Installationsbereich mit Hebelübersetzung (HVAC)	214-215
Rohreinziehzange	214-215
Blechverbinder und Blechknabber	216
Kombischeren und Kabelscheren	217
Haushalts- und Industriescheren	218-219
Hochleistungs-Industriescheren	219
Abgewinkelte "Inlaid" Zuschneidescheren für Polster, Teppich und Textilien	219
Quick-Clip® Schneider und Industrie-Fadenschneider	220
Wiss® Index	236

**Symbolerläuterung** Schnittlänge

# Metalmaster® Blechscheren

Die Wiss® -Produktreihe der Metalmaster® Blechscheren ist die umfassendste Produktreihe auf dem Markt. Metalmaster® Scheren gehören zu den technologisch am besten entwickelten Metallschneidwerkzeugen, die zur Zeit auf dem Markt angeboten werden. Die Metalmaster® -Scheren, die ursprünglich zum Schneiden extrem harter Legierungen aus der Luftfahrtindustrie entwickelt wurden (daher auch der Spitzname Luftfahrt-Scheren), haben sich zu den beliebtesten Blechscheren bei Handwerkern entwickelt. Die Wiss® Metalmaster® -Scheren werden vor allem von Heimwerkern und professionellen Metallarbeitern verwendet, für Arbeiten an Dachrinnen und Abweisblechen, die Herstellung von Rohrleitungen für Heizung und Klimaanlage sowie das Anbringen von Aluminium-Verkleidungen. Die Wiss® Metalmaster® -Scheren sind für Wartungsfachleute sowie Industriearbeiter in der Geräte-, Luftfahrt-, Automobilbau-, Elektro- und Bauindustrie unerlässlich. Die Vielseitigkeit der Wiss® Metalmaster® -Scheren sowie ihre hervorragende Schneidequalität haben zu ihrer Popularität beigetragen. Die Wiss® Metalmaster® -Scheren benötigen zum Schneiden nur die Hälfte der Kraft, die bei herkömmlichen Scheren aufgewendet werden muss, und können sogar für die schwierigsten Arbeiten eingesetzt werden. Sie schneiden exakte Winkel, komplexe Muster und perfekte Kreise sogar mit kleinem Durchmesser in verzinktes Feinblech bis zu einer Dicke von 1,22 mm (18 Gauge). Die M5R wird für Feinblech bis 1,65 mm Dicke (16 Gauge) empfohlen.



Die Schneidbacken der Wiss® Metalmaster® -Scheren bestehen aus extra starkem und verschleißfestem Spezial-Molybdänstahl, um die durch die starke Hebelübersetzung verlangte zusätzliche Leistung zu liefern und die starke Beanspruchung beim Schneiden von Schwermaterial oder engen Rundungen zu meistern. Die M41R Rohr- und Tafelscheren wurden speziell für die Heizungs- und Klimaindustrie entwickelt. Sie verfügen ebenfalls über die Eigenschaft der starken Hebelübersetzung, haben aber zusätzlich kugelgelagerte Schneidbacken zur automatischen Einstellung des Schneidspaltes, für einen einheitlicheren und saubereren Schnitt. Sie schneiden flache Bleche ohne Verzerrungen an den Schnittflächen.

Die Wiss® MultiMaster® verbinden den langen Schnitt von Handblechscheren mit der Stärke der Hebelübersetzung. Durch diese Hebelübersetzung wird die Handkraft um das Fünffache multipliziert. Dieses ist hervorragend für lange, schnelle Schnitte in unterschiedliche Materialien, z.B.: Papier, Plastik, Blech, Aluminium, Vinylverkleidungen und Abschirmmaterialien. Die Wiss® MultiMaster® -Scheren schneiden Stahl mit einer Dicke von bis zu 0,89 mm (20 Gauge). Die Wiss® MultiMaster® -Scheren haben rutschfeste, gezahnte Schneidbacken und rutschfeste, texturierte Handgriffe.

**Auswahltabelle für Scheren**

Die nachfolgende Tabelle informiert Sie über die für Ihre Anforderungen jeweils geeigneten Scheren. Suchen Sie in der Liste einfach nach Ihren Anforderungen. Die geeigneten Scheren sind in der Tabelle entsprechend gekennzeichnet.

	Metalmaster M1R, M2R M3R & M300	M6R, M7R	M41R	Scheren B-Serie	MPC3	Metalmaster M5R	Metalmaster Spezialprodukte M1RS1 & M2RS1
Heimwerker	•	•	•	•	•		
Dachdecker	•	•		•			
Mechaniker	•	•		•			
Karosserieschlosser	•	•		•			
Klempner	•	•		•			
Heizungs- und Klimafachleute	•	•	•	•			
Elektriker	•	•		•			
Ausbilder	•	•	•	•		•	
Wartungsfachleute	•	•		•			
<b>WISS-SCHEREN FÜR BESONDERE ARBEITEN</b>							
Nuten stanzen & Knabbern bei schwerem Material						•	
Kurvenschneiden	•	•					•
Doppelschnitt-Scheren			•				

## Metalmaster® Blechscheren

- Die rutschfesten, gezahnten Schneidbacken der Wiss® Metalmaster® -Scheren bestehen aus extra starkem, verschleißfestem Molybdänstahl, um die durch die starke Hebelübersetzung verlangte zusätzliche Leistung zu liefern.
- Meistern starke Beanspruchung beim Schneiden von Schwermaterial oder engen Rundungen
- Handgriffe aus hochfestem Stahl
- Die Handgriffe haben eine Festigkeitstoleranz, die weit über der Kraft liegt, die durch eine Hand ausgeübt werden kann



## Metalmaster® Blechscheren


Linksschneidend für enge Kurvenschnitte bis hin zu geraden Schnitten

Rechtsschneidend für enge Kurvenschnitte bis hin zu geraden Schnitten

M1R

M2R



Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		Zoll 	mm	Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
		Zoll	mm				oz	g	
M1R	Rot	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22mm)	84	2381	6
M2R	Grün	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22mm)	84	2381	6

## Metalmaster® Blechscheren

- Linksschneidend, rechtsschneidend oder gerade schneidend in leichte Materialien
- Perfekt geeignet für Heimwerker



Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		✂		Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm	Zoll	mm		oz	g	
M3R	Gelb	9 3/4	248	1 1/2	38	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

## Metalmaster® Durchlaufscheren

- Die M6R schneidet links und gerade
- Die M7R schneidet rechts und gerade
- Versetzte Schneidklingen sorgen dafür, dass die Hand nicht mit dem Metall in Berührung kommt
- Rutschfeste, gezahnte Schneidbacken aus starkem Molybdänstahl ermöglichen Hebelübersetzung
- Meistert Beanspruchung beim Schneiden von schwerem Material und engen Kurven
- Federmechanismus für schnelles und müheloses Arbeiten
- Festigkeit des Handgriffs aus hochfestem legiertem Stahl höher als durch die Hand ausgeübte Kraft
- Handlicher Aufhängehaken
- Rutschfeste, texturierte Handgriffe und Sicherheitsbügel für beste Handhabung



Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		✂		Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm	Zoll	mm		oz	g	
M6R	Rot	9 1/4	233	1 1/4	32	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6
M7R	Grün	9 1/4	233	1 1/4	32	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

## Metalmaster® Spezialscheren

- Die M1RS1 schneidet links
- Die M2RS1 schneidet rechts
- Besonders gehärtet zum Schneiden von außergewöhnlichen Metallen wie z.B. Titan, Inconel und rostfreiem Stahl
- Rutschfeste, gezahnte Schneidbacken aus starkem Molybdänstahl ermöglichen Hebelübersetzung
- Meistert Beanspruchung beim Schneiden von schwerem Material und engen Kurven
- Federmechanismus für schnelles und müheloses Arbeiten
- Festigkeit des Handgriffs aus hochfestem legiertem Stahl höher als durch die Hand ausgeübte Kraft
- Handlicher Aufhängehaken
- Rutschfeste, texturierte Handgriffe und Sicherheitsbügel für beste Handhabung



Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		✂		Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm	Zoll	mm		oz	g	
M1RS1	Blau	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6
M2RS1	Blau	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Gauge Stahl (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

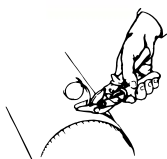
## Metalmaster® Bulldogschere



- Zum Nutzenstanzen oder Zurichten von extra schwerem Material
- Rutschfeste, gezahnte Schneidbacken aus starkem Molybdänstahl ermöglichen Hebelübersetzung
- Meistert Beanspruchung beim Scheiden von schwerem Material und engen Kurven
- Federmechanismus für schnelles und müheloses Arbeiten
- Festigkeit des Handgriffs aus hochfestem legiertem Stahl höher als durch die Hand ausgeübte Kraft
- Handlicher Aufhängehaken
- Rutschfeste, texturierte Handgriffe und Sicherheitsbügel für beste Handhabung

Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		Zoll	mm	Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm				oz	g	
M5R	Rot	9 1/4	233	7/8	22	16 Gauge Stahl (0,65"/1,65 mm)	70	1985	6

## Metalmaster® Rohr- und Tafelschere



- Für Kurvenschnitte, gerade Schnitte und Schnitte jeglicher Kombination
- Zum Schneiden aller Arten von Rohren, Falzen, Blechmaterialien, Vinylplatten und Kunststofflaminaten
- Rutschfeste, gezahnte Schneidbacken aus schwerem Molybdänstahl ermöglichen Hebelübersetzung
- Patentierte, kugelgelagerte Schneidbacken für einen automatisch einstellbaren Schneidspalt sorgen für einheitlichere und sauberere Schnitte
- Federmechanismus für schnelles und müheloses Arbeiten
- Festigkeit des Handgriffs aus hochfestem legiertem Stahl höher als durch die Hand ausgeübte Kraft
- Rutschfeste, texturierte Handgriffe und Sicherheitsbügel für beste Handhabung

Best.-Nr.	Farbe Handgriff	Länge		Zoll	mm	Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm				oz	g	
M41R	Gelb	9 1/4	233	9/16	14	20 Gauge Stahl (0,035"/1,65 mm)	73	2084	1

## Ersatzteile für Blechscheren




### Metalmaster® Scheren

Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
P406	Ersatzfeder für M1R, M3R, M5R	10
P407	Ersatzfeder für M2R	10

## Metal-Wizz® Schere

- Für Kurvenschnitte, gerade Schnitte oder Schnitte jeglicher Kombination
- Metal-Wizz® Scheren für den Heimwerker
- Zum Schneiden von Abschirmmaterialien, synthetischen Schindeln, Dachrinnen, Fallrohren und Teppichen
- Rutschfeste, gezahnte Schneidbacken aus schwerem Molybdänstahl ermöglichen Hebelübersetzung
- Federmechanismus für schnelles und müheloses Arbeiten
- Festigkeit des Handgriffs aus hochfestem legiertem Stahl höher als durch die Hand ausgeübte Kraft
- Rutschfeste, texturierte Handgriffe und Sicherheitsbügel für beste Handhabung




Typ	Länge		Zoll 	mm	Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
	Zoll	mm				oz	g	
MPC3	9	229	1 3/8	35	20 Gauge Stahl (0,035"/0,89 mm)	72	2041	6

## Metalmaster® Schere

- Verbindet den langen Schnitt von Handblechscheren mit der Stärke der Hebelübersetzung
- Durch die Hebelübersetzung wird die Handkraft um das Fünffache multipliziert.
- Hervorragend für lange, schnelle Schnitte in Blech, Aluminium und Sonstiges
- Schneidet Stahl bis zu einer Stärke von 0,89 mm (20 Gauge)
- Hat rutschfeste, gezahnte Schneidbacken und rutschfeste, texturierte Handgriffe




Typ	Best.-Nr.	Länge		Zoll 	mm	Empfohlene max. Stärke kohlenstoffarmer, kaltgewalzter Stahl	Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
		Zoll	mm				oz	g	
M300	0073900399	10 1/2	267	3	76	20 Gauge Stahl (0,035"/0,89mm)	72	2041	6

## Universal-Schneider

- Die 76 mm langen, Schneidklingen liefern längere Schnitte als die meisten anderen Werkzeuge
- Die gezahnten Schneidklingen sorgen für Halt und schneiden aggressiv durch das Material
- Die Hebelübersetzung liefert ein 5:1 Leistungsverhältnis für einfaches Schneiden
- Die verchromten Schneidklingen sind rost- und korrosionsfrei
- Gefedert für schnelleres Öffnen
- Rutschfeste, texturierte Polstergriffe
- Griffkonstruktion mit enger Sperrstellung für kleinere Hände
- Zum Schneiden von Karton, Schindeln, Maschendraht, Blech, Vinylplatten und sonstigen Materialien



Best.-Nr.	Länge		Zoll 	mm	Packungsgewicht	Verpackungs- einheit
	Zoll	mm				
MPX	10 1/2	267	3	76	72	2041

## “Berliner” Blechscheren, rechts schneidend



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Schnitt	Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
B12R	0073500001	Karte	rechts	0,8	250	452	6
B13R	0073500018	Karte	rechts	0,8	275	671	6

## Lochblechscheren, rechts und links schneidend



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Schnitt	Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
B22R	0073500002	Karte	rechts	0,8	250	514	6
B22L	0073500003	Karte	links	0,8	250	514	6
B23R	0073500004	Karte	rechts	0,8	275	571	6
B23L	0073500005	Karte	links	0,8	275	541	6

## Figurenlochscheren, rechts und links schneidend



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Schnitt	Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
B32R	0073500006	Karte	rechts	0,8	250	501	6
B32L	0073500007	Karte	links	0,8	250	506	6

## Idealscheren, rechts und links schneidend



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Schnitt	Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
B42R	0073500008	Karte	rechts	0,8	260	627	6
B42L	0073500009	Karte	links	0,8	260	658	6
B43R	0073500010	Karte	rechts	0,8	280	646	6
B43L	0073500011	Karte	links	0,8	280	646	6

## Pelikanscheren, rechts schneidend



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Schnitt	Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
B50R	0073500012	Karte	rechts	0,8	300	699	6
B52R	0073500056	Karte	rechts	0,8	350	890	6

**Werkzeuge für Klima- und Installationsbereich mit Hebelübersetzung**

- Traditionelle Werkzeuge der Blechhandwerker
- Die Wiss® HVAC-Werkzeuge bestehen aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Kanten und lange Lebensdauer
- Durch industrielle Oberflächenbehandlung sind die Geräte vor Rost geschützt
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort und Griffigkeit
- In diesem Katalog finden Sie die größte Auswahl an HVAC-Werkzeugen
- Das Suffix "V" bei der Bestellnummer weist auf eine Aufhängekarte hin

**Dreiblatt-Rohreinziehzange**



- Zum Verbinden von gewellten, runden oder rechteckigen Blechrohren der gleichen Größe
- Schneidbacke mit Hebelübersetzung
- Schneidbacke aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Kanten und längere Lebensdauer
- Rostfreie Klingen
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort
- Mattschwarze Oberfläche und roter Plastisol-Griff

Best.-Nr.	Maultiefe		Länge		Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
HC3V	1 1/4	30	9 1/4	222	42	1191	3

**Fünfblatt-Rohreinziehzange**



- Zum Verbinden von gewellten, runden oder rechteckigen Blechrohren der gleichen Größe
- Schneidbacke mit Hebelübersetzung
- Schneidbacke aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Kanten und längere Lebensdauer
- Rostfreie Klingen
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort
- Mattschwarze Oberfläche und roter Plastisol-Griff

Best.-Nr.	Maultiefe		Länge		Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
HC5	1 1/4	30	9 1/4	222	96	2723	6
HC5V	1 1/4	30	9 1/4	222	48	1362	3

**Kerbzange**



- Erzeugt echten 30° V-förmigen Schnitt in Bleche
- Schneidbacke mit Hebelübersetzung
- Sauberes, rutschfreies Einkerben
- Schneidbacke aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Schärfe und längere Lebensdauer
- Rostfreie Schneidklingen
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort
- Mattschwarze Oberfläche und roter Plastisol-Griff

Best.-Nr.	Schnitt-winkel	Maultiefe		Länge		Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
		Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
HN1	30°	1 3/16	20	8 1/2	204	96	2723	6
HN1V	30°	1 3/16	20	8 1/2	204	48	1362	3

## Falzzange, gerade

- Erzeugt dauerhafte Falznähte
- Backe mit Hebelübersetzung für einfaches Biegen und Richten von Blechteilen
- Das Zangenmaul ist mit Markierungen für stufenweises Verbiegen in Abständen von 6 mm/1/4" versehen
- Backen aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Kanten und längere Lebensdauer
- Rostfreie Klinsen
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort
- Mattschwarze Oberfläche und roter Plastisol-Griff



Best.-Nr.	Backentiefe		Backenbreite		Länge		Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
HS1	1/4 - 1 1/4	6 - 30	3 1/4	78	8 3/4	210	138	3912	6
HS1V	1/4 - 1 1/4	6 - 30	3 1/4	78	8 3/4	210	69	1956	3

## Falzzange, gebogen

- Erzeugt dauerhafte Falznähte
- Das Zangenmaul ist mit Markierungen für stufenweises Verbiegen in Abständen von 6 mm/1/4" versehen
- Backe mit Hebelübersetzung für einfaches Biegen und Richten von Blechteilen
- Backe aus feinstem Qualitätsstahl für bessere Kanten und längere Lebensdauer
- Rostfreie Klinsen
- Gepolsterte Handgriffe für Allwetter-Komfort
- Mattschwarze Oberfläche und roter Plastisol-Griff



Best.-Nr.	Backentiefe		Backenbreite		Länge		Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
HS2	1/4 - 1 1/4	6 - 30	3 1/4	78	8 3/4	210	138	3912	6

## Rohreinziehzange

- Zum Verbinden zweier Metallrohre mit gleichem Durchmesser bis zu einer Materialstärke von 0,8 mm
- Perfekt geeignet für Installationsgewerbe
- Einzug 52 mm für Regenfallrohre nach DIN 18461 und DIN EN 612
- Verpackt auf Aufhängekarte



Typ	Best.-Nr.	Backentiefe mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs-einheit
HC5S	0070585040	52	266	730	6

## Blechverbinder



- Zweihandbedienung
- Niedere Bauhöhe
- Zur unlösbaren Verbindung zweier Blechprofile durch Umbiegen vorgestanzter Laschen bis Stahlblech 2 x 0,8 mm

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
HPC1	0070585050	Karte	350	900	6
LS1	0074540005	Lochstanze für HPC1			1

## Blechknabber



M10R

- Ausführung: Spanbreite 2,8 mm
- Für Stahlbleche bis 1,2 mm, Buntmetalle, Aluminium. Gerade Schnitte für U- und C-Profile.
- M11R mit automatischem Spanbrecher für durchgehende Aus- und Einschnitte



M11R

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Griff	Länge mm	Gewicht g	Verpackungseinheit
M10R	0073801027	Karte	Grün	265	450	6
M11R	0073801127	Karte	Schwarz	265	450	6
EM1011	0074541011	Lose	Ersatzmesser für M10R and M11R			1

## Goldschmiede-Schere

- Goldschmiede-Schere für Feinbleche und Drähte



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Zum Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs-einheit
G10	0073500013	Karte	0,5	180	118	6

## Kombischere

- Scherenklingen aus rostfreiem Edelstahl
- Zum Schneiden von Feinblechen, Papier, Textilien, Kunststoff, Draht, Leder, Blumen, etc.



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Zum Schneiden von Blech bis zu mm	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs-einheit
G21	0073500015	Karte	0,5	190	135	6

## Kabelschere

- Scherenklingen aus rostfreiem Edelstahl
- Für weiche Kabel mit einem Durchmesser bis 10 mm



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs-einheit
G22	0073500045	Karte	160	128	6

## Haushalts- und Nähsceren



- Komplett vernickelt
- Für Pappe, Papier und Textilien

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs- einheit
H15	0073500049	Karte	150	75	6
H18	0073500050	Karte	180	92	6

## Arbeitsscheren



- Robuster Spezialstahl für leichtes Schneiden
- Für Pappe, Papier, Kunststoff-Folien, Leder, etc.

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs- einheit
H20	0073500016	Karte	200	218	6
H21	0073500017	Karte	280	382	6

## Schul- und Bastelscheren



- Klingen aus rostfreiem Edelstahl
- Für Pappe, Papier, Kunststoff-Folien, Leder, etc.

Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs- einheit
H25	0073500046	Karte	180	70	6
H26	0073500054	Karte	235	123	6

## Tapezierschere

- Vernickelt
- Extra langes Scherenblatt



Typ	Best.-Nr.	Verpackung	Länge mm	Gewicht g	Verpackungs- einheit
H32	0073500048	Karte	250	237	6

## Hochleistungs-Industriescheren

INLAID®

- Hochwertiger Messerstahl
- Schwarzer Handgriff
- Im Gesenk warmgeschmiedete, polierte Scherenblätter
- Patentiertes SET-EASY® Gelenk



Best.-Nr.	Länge		✂		Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
20	10 1/4	260	4 3/4	121	70	1985	6
22	12 1/4	311	6 1/8	155	108	3062	6

## Zuschneidescheren für Polster, Teppich und Textilien

INLAID®

- Hochwertiger Messerstahl
- Dickere Hochleistungs-Scherenblätter schneiden durch mehrere Schichten und festes Material
- Im Gesenk warmgeschmiedete, polierte Scherenblätter
- Patentiertes SET-EASY® Gelenk



Best.-Nr.	Länge		✂		Packungsgewicht		Verpackungs- einheit
	Zoll	mm	Zoll	mm	oz	g	
20W	10 1/4	260	4 3/4	121	84	2381	6
22W	12 1/4	311	6 1/8	155	124	3515	6

## Einring-Fadenschneider aus rostfreiem Edelstahl



- Kaltgehärtete Edelstahl-Scherenklingen
- Kalthärteverfahren sorgt für langlebige Schneidblätter
- Klingen sind feinstgeschliffen für gleichmäßiges, präzises Schneiden
- 50% leichter als geschmiedete Fadenschneider
- Leicht nachschärfbar
- Mit Computertechnik konstruiert für bessere Haltbarkeit und exakte Einstellung der Scherenblätter

Best.-Nr.	Länge		Zoll	mm	Zoll	mm	Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm					oz	g	
TN1 Scharfe Spitzen	4 1/2	114	1 1/4	32	20	567		12	
TN5 Runde Spitzen	4 1/2	114	1 1/4	32	20	567		12	

## Quick-Clip® leichte Einring-Fadenschneider



- Austauschbare Edelstahl-Scherenblätter
- Federmechanismus zum Öffnen der Scherenblätter - dadurch schnelles Schneiden möglich
- Hochbelastbare Ausführung
- 1570BWI mit scharfen Spitzen, 1571BWI mit runden Spitzen
- PVC-Kunststoffring

Best.-Nr.	Länge		Zoll	mm	Zoll	mm	Packungsgewicht		Verpackungs-einheit
	Zoll	mm					oz	g	
1570BWI	4 3/4	121	1	26	10	284		6	
1571BWI	4 3/4	121	1	26	10	284		6	

## Ersatzteile für Quick-Clip® Einring-Fadenschneider

Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungs-einheit
9317WI	Reparatursatz für 1570BWI - bestehend aus 1 Paar Scherenblätter, 4 Scherenblatt-Schrauben, 1 Feder, 1 Verschlusschraube	1
9318	Reparatursatz für 1571BWI runde Spitzen - bestehend aus 1 Paar Scherenblätter, 4 Scherenblatt-Schrauben, 1 Feder, 1 Verschlusschraube	1