

HIT[®]



Schon seit mehr als 70 Jahren produziert das HIT-Werk in Japan professionelle Handwerkzeuge. Die konstant hohe Qualität wird von professionellen Anwendern in der ganzen Welt sehr gelobt. Auch das Preis-Qualitäts-Verhältnis ist - dank den zum Einsatz kommenden zuverlässigen Produktionsverfahren - schon über Jahrzehnte hinweg unübertroffen. Das Basismaterial für die Schneidköpfe wurde in Zusammenarbeit mit Werkstoffherstellern entwickelt. Die während der Produktion ausgeführten schweren Schmiedebearbeitungen gewährleisten eine lange Lebensdauer. Bitte treffen Sie Ihre Auswahl aus dem umfangreichen HIT-Schneidwerkzeugprogramm. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Übersicht über unsere Produkte.



HIT BOLZENSCHNEIDER

Der HIT Bolzenschneider ist - dank der nun schon seit Jahrzehnten konstant hohen Qualität und dem ausgezeichneten Preis-Qualitäts-Verhältnis - der weltweit bekannteste und beliebteste Bolzenschneider überhaupt.

HIT BOLZENSCHNEIDER "PREMIUM BLACK"

HIT Bolzenschneider Standardausführung. Hergestellt aus geschmiedetem, legiertem Werkzeugstahl mit hoher Zugfestigkeit. Präzisionsschneidwerkzeug mit zusätzlicher Behandlung der Schneidkanten. Geeignet für den professionellen Gebrauch.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht	VPE
				500N/mm ²	40HrC	(kg/st)	
10010	HIT Bolzenschneider 300 Schwarz	NBC300	300mm (12")	Ø5	Ø4	0,7	6
10015	HIT Bolzenschneider 350 Schwarz	NBC350	350mm (14")	Ø7	Ø5	1,0	6
10030	HIT Bolzenschneider 450 Schwarz	NBC450	450mm (18")	Ø8	Ø6	1,7	6
10050	HIT Bolzenschneider 600 Schwarz	NBC600	600mm (24")	Ø10	Ø8	2,8	6
10070	HIT Bolzenschneider 750 Schwarz	NBC750	750mm (30")	Ø13	Ø9	4,2	2
10090	HIT Bolzenschneider 900 Schwarz	NBC900	900mm (36")	Ø16	Ø10	6,4	2
10110	HIT Bolzenschneider 1050 Schwarz	NBC1050	1050mm (42")	Ø19	Ø11	8,6	1



HIT BOLZENSCHNEIDER „SPECIAL SILVER“

HIT Bolzenschneider Silber. Bei der silbernen Ausführung sind die Schneidkanten zusätzlich bearbeitet und anders geformt, sodass sie auch für „Heavy Duty“-Anwendungen geeignet sind. Mit speziell behandeltem Messerkopf für erhöhte Langlebigkeit auch bei intensivem Gebrauch.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht	VPE
				500N/mm ²	48HrC	(kg/st)	
10040	HIT Bolzenschneider 450 Silver	NBC450ST	450mm (18")	Ø8	Ø5,5	1,7	6
10060	HIT Bolzenschneider 600 Silver	NBC600ST	600mm (24")	Ø10	Ø7	2,8	6
10080	HIT Bolzenschneider 750 Silver	NBC750ST	750mm (30")	Ø13	Ø8	4,2	2
10100	HIT Bolzenschneider 900 Silver	NBC900ST	900mm (36")	Ø16	Ø9	6,4	2
10120	HIT Bolzenschneider 1050 Silver	NBC1050ST	1050mm (42")	Ø19	Ø10	8,6	1



HIT BOLZENSCHNEIDER MIT GEBOGENEM KOPF

Speziell für das bündige Abschneiden an (Beton)wänden oder auf Dachplatten. Die Spitze des Schneidkopfes ist um 30° gebogen. Dadurch haben die Hände ausreichend Abstand zur Oberfläche.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht	VPE
			500N/mm ²	40HrC	(kg/st)	
10830	HIT AC-450 Bolzenschneider	450mm (18")	Ø8	Ø6	1,7	1
10831	HIT AC-600 Bolzenschneider	600mm (24")	Ø10	Ø8	2,8	1



HIT BOLZENSCHNEIDER MIT ALUMINIUMGRIFF

HIT Bolzenschneider mit Aluminiumgriff. Aus Aluminium, daher besonders leicht. Präzisionsschneidwerkzeug mit zusätzlicher Behandlung der Schneidkanten. Geeignet für den professionellen Gebrauch.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht	VPE
				500N/mm ²	40HrC	(kg/st)	
10805	Hit BC-AL350 Bolzenschneider mit griffe aus Aluminium	BCAL350	350 mm	Ø7	Ø5	0,7	1



HIT BOLZENSCHNEIDER MIT ABGEWINKELTER SCHNEIDE

Der Schneidkopf ist dank dem spitzen Winkel der Schneidfläche für schmale Zwischenräume geeignet. Die extrem scharfen Schneidkanten des Messers verringern die erforderliche Schneidkraft um 40%. Die flache Geometrie des Kopfes ermöglicht das Schneiden dicht an Oberflächen. Aus Sicherheitsgründen ist der Kopf mit einer Schutzabdeckung aus Kunststoff versehen.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht (kg/st)	VPE
				20HrC	80HrC		
10540	HIT Flachschneider 350mm	MN350	450mm (33")	Ø7	Ø5	1,15	1



HIT SCHNEID- UND BIEGEKOMBINATION

Für das Schneiden und Biegen von Betonstahl. Der Kopf besteht aus geschmiedetem Werkzeugstahl. Die unterschiedlichen Biegenocken machen Biegungen von sowohl 90° als auch 180° möglich. Das Werkzeug kann auf den Fußboden oder ein Stück Holz geschraubt werden, um die Bedienung zu erleichtern.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)	Gewicht (kg/st)	VPE
10410	HIT Schneid- und biegekombination RC16	RC-16BN	1320mm	Ø16	16	1
10412	HIT Schneid- und biegekombination RC16-B6D (mit erhöhter Biegedorn Ø96mm)	RC-16B6D	1320mm	Ø16	16	1



HIT STAHLBANDSCHERE

Spezialschere für das schnelle und sichere Durchschneiden von Verpackungsstahlband. Unentbehrlich überall dort, wo mit Stahlband gearbeitet wird. Ausgeführt mit geschmiedeten Köpfen aus Spezialwerkzeugstahl. Die Scheren sorgen bei geringer Schneidkraft für saubere, glatte Schnittkanten. Geeignet für das Durchschneiden von Stahlband um Paletten und Stahlpakete in der Metallindustrie. Diese Schere wird auch häufig in Autowerkstätten und in der Recyclingbranche eingesetzt.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)	Gewicht (kg/st)	VPE
10810	Hit Stahlbandschere MS200	MS200	200mm (8")	32mm x 0.9mm	0,28	1
10230	Hit Stahlbandschere MS450	MS450	450mm (18")	51mm x 1.2mm	1,4	1
10200	Hit Stahlbandschere MS600	MS600	600mm (24")	51mm x 1.2mm, of 32mm x 1.2mm x2*	2,7	1

*Doppelt



HIT GEWINDESTANGENSCHNEIDER (DOPPELMATRIX)

Für das Schneiden von Gewindestangen mit glatter Schnittfläche. Schneidet sauber und präzise. Auf die Verwendung einer (Winkel)schleifmaschine kann verzichtet werden. Ausgestattet mit geschmiedeten Köpfen aus Werkzeugstahl. Wird überwiegend auf Baustellen und bei der Installation von Sprinklerrohren und verschiedenen Leitungssystemen eingesetzt. Kann auf den Fußboden oder auf eine Werkbank geschraubt werden, um die Bedienung zu erleichtern.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)	Gewicht (kg/st)	VPE
10550	Hit Gewindestangenschneider TRCW8-10	740mm (29")	M8 & M10	4,1	1
10560	Hit Gewindestangenschneider TRCW10-12	740mm (29")	M10 & M12	4,1	1



HIT HEAVY DUTY STAHLKABELSCHERE

Durch die runden Aussparungen in den Köpfen werden die Kabel beim Schneiden fixiert. Außerdem sorgen diese zusammen mit der scharfen Schneidkante für eine saubere, scharfe Schnittfläche. Geeignet für Stahlkabel, Pianodraht, Stahldraht, ACSR-Kabel und Flugzeugkabel. Nicht geeignet für Edelstahldraht. Die kleinste Größe (W6) ist so kompakt, dass sie in einen Werkzeugkasten passt.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)	Gewicht (kg/st)	VPE
10480	Hit Stahlkabelschere WC6	WC6	345mm (14")	6mm	0,8	1
10482	Hit Stahlkabelschere WC10	WC10	600mm (24")	10mm	2,3	1
10484	Hit Stahlkabelschere WC16	WC16	900mm (36")	16mm	5,5	1



HIT „HANDY TYPE“ STAHLKABELSCHERE

Handliche Schere für das Schneiden von Draht und dünnen Kabeln. Mit scharfen, geschmiedeten und geschliffenen Schneidkanten für eine saubere Schnittfläche.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)(mm)			Gewicht (kg/st)	VPE
10419	Hit Stahlkabelschere HWC6	190mm (7.5")	Ø6	Ø2,5	Ø2,4	0,31	1
			Kupfer Aluminium	Stahlkabel	ACSR		



HIT STAHLKABELSCHERE (MIT ALUMINIUMGRIFFEN)

Leichte Stahlkabelschere mit geschmiedeten Aluminiumgriffen. Geeignet für das Schneiden von Stahldraht, Pianodraht, Stahlkabel, ACSR-Kabel und Flugzeugkabel. Angenehmes Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen dank geringem Gewicht.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)(mm)			Gewicht (kg/st)	VPE
10420	Hit Stahlkabelschere HWC16	650mm (26")	Ø16	Ø5	Ø9	2,5	1
			Kupfer Aluminium	Stahlkabel	ACSR		



HIT KABELSCHERE

Kabelschere mit geschmiedeten Köpfen aus hochwertigem Werkzeugstahl. Spezieller Schneidkopf für eine lange Lebensdauer auch bei intensivem Gebrauch. Geeignet für das Schneiden von Kupferkabel und Aluminiumkabel. Nicht geeignet für Stahlkabel, Stahldraht und ACSR-Kabel.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)	Gewicht (kg/st)	VPE
10450	Hit Kabelschere CC20	450mm (18")	Ø22 (150mm ²)	1,5	1
10460	Hit Kabelschere CC30	760mm (30")	Ø30 (325mm ²)	3,8	1
10470	Hit Kabelschere CC50	1050mm (42")	Ø50 (500mm ²)	8,8	1



HIT HIT MATTENSCHNEIDER

Speziell für das Schneiden von Gaze- und Betonmatten. Kommt häufig in der Eisenflechtbranche und in Betonwerken zum Einsatz.

Art. Nr.	Beschreibung	Code	Länge	Kapazität (Mm)(mm)		Gewicht (kg/st)	VPE
10130	HIT Mattenschneider RCA800	RCA800	800mm (33")	Ø10	Ø8	3,15	6



HIT POCKET-CUTTER (DER EINZIG ORIGINALE)

Leicht und allgemein einsetzbar. Messer aus spezieller Legierung, gehärtet und wärmebehandelt. Bequeme Bedienung mit einer Hand dank guter Griffigkeit und Federwirkung.

Art. Nr.	Beschreibung	Länge	Kapazität (Mm)(mm)			Gewicht (kg/st)	VPE
10801	Hit Pocket cutter PE200 spitzenschneider	200mm (8")	Ø3,5	Ø2	-	0,26	1
10800	Hit Pocket cutter PC200 seitenschneider	200mm (8")	Ø4	Ø2,5	Ø2,5	0,28	1
			Weich Stahl- 140HB	Harter Stahl 370HB	Pianodraht 410HB		



PE 200



PC 200



WWW.HITTOOLS.EU
info@hittools.eu
tel: +31 182 388413

Adresse:
De Diamant 12
NL 2872-ZZ
Schoonhoven (NL)