

windas

High Quality Tools Distributor

Jl. Kelapa Hibrida VIII Ra 23 No 12a
Kelapa Gading, Jakarta 14250
Phone : +62 21 45841539 / 4535134 / 4500784
Fax : +62 21 4513002
Hotline : +62 812 1818784
E-mail : info@windas.co.id
Web : www.windas.co.id
Marketplace : www.tokopedia.com/windas

Meißel mit Handschutz *Chisels with handguard*



 **RENNSTEIG**

Werkzeuge für den Metallbereich *Metalworking Tools*



Unsere Schlagwerkzeuge erreichen oder übertreffen die einschlägigen DIN-Normen. Die hohe Qualität erzielen wir durch den Einsatz ausgewählter Materialien und durch höchste Sorgfalt in der Verarbeitung:

- gefertigt aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl
- durchgängig vergütet
- Sicherheitsschlagkopf nach DIN 7255
- gold-tauchlackiert, am Arbeitsende geschliffen
- Arbeitsende poliert oder lackiert

Die Einhaltung der gültigen Arbeitsschutzbestimmungen (z.B. das Tragen einer Schutzbrille) durch den Anwender ist unerlässlich.

Our striking tools meet or exceed all applicable DIN standards. We achieve our superb quality through the use of selected materials and diligent manufacturing processes:

- forged from top quality hardened chrome vanadium steel
- tempered throughout the tool
- safety striking heads acc. to DIN 7255 standards
- gold dip-coated and ground at the tip
- tips are polished or painted



The user always needs to obey the relevant health and safety regulations, e.g. wearing of safety goggles.

Flachmeißel



Art. No. 311 300 0

Flat Cold Chisels



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
311 250 0	311 250 1	250 HS	23 x 13	25	605	10
311 300 0	311 300 1	300 HS	23 x 13	26	705	10
311 350 0	311 350 1	350 HS	23 x 13	27	815	10

Kreuzmeißel



Art. No. 321 300 0

Crosscut Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
321 250 0	321 250 1	250 HS	23 x 13	9	560	10
321 300 0	321 300 1	300 HS	23 x 13	9	705	10

Schlitzmeißel



- für Stein- und Metallbearbeitung



Art. No. 381 240 0
Schlitzmeißel gerade
Slitting chisels, straight

Slitting Chisels

- For stone and metal cutting

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
Schlitzmeißel gerade <i>Slitting Chisels, straight</i>						
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10
Schlitzmeißel gebogen <i>Slitting Chisels, offset</i>						
381 241 0	381 241 1	240 HS	26 x 7	26	435	10



Art. No. 381 241 0
Schlitzmeißel mit gebogenem Arbeitsende
Slitting chisel with offset tip

HS: mit Handschutz HS: with handguard



Maurermeißel

· Profilmaterial: flach oval



Art. No. 341 300 0

· Profilmaterial: 8-kant



Art. No. 351 300 0



Spitzmeißel



Art. No. 331 300 0

Elektrikerspitzmeißel



Art. No. 361 256 0

Elektrikermeißel, 8-kant



Art. No. 361 253 0

Masonry Chisels

· Flat oval cross-section

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
341 300 0	341 300 1	300 HS	23 x 13	29	705	10
341 350 0	341 350 1	350 HS	23 x 13	29	825	10

· Octagonal cross-section

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>lacquered</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
351 250 0	351 250 1	250 HS	16	23	485	10
351 300 0	351 300 1	300 HS	18	26	565	10
351 350 0	351 350 1	350 HS	18	26	855	10

Pointed Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
331 250 0	331 250 1	250 HS	16	470	10
331 300 0	331 300 1	300 HS	18	675	10
331 350 0	331 350 1	350 HS	18	780	10

Electrician's Pointed Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
361 256 0	361 256 1	250 HS	10	210	10
361 306 0	361 306 1	300 HS	10	250	5

Electrician's Chisels, octagonal



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
361 203 0	361 203 1	200 HS	10	12	160	10
361 253 0	361 253 1	250 HS	10	12	210	10
361 303 0	361 303 1	300 HS	10	12	250	5

Elektrikerschlitzmeißel



Art. No. 367 250 0

Electrician's Slotting Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
367 250 0	367 250 1	250 HS	23 x 13	33	595	10

Schlitzmeißel



- für Stein- und Metallbearbeitung



Art. No. 381 240 0

Slitting Chisels

- For stone and metal cutting



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
381 240 0	381 240 1	240 HS	26 x 7	26	435	10

Schlitzmeißel, 8-kant



Art. No. 383 300 0

Slotting Chisels, octagonal



Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
383 300 0	383 300 1	300 HS	18	30	605	10

Fugenmeißel



Art. No. 386 050 0

Jointing Chisels

Art. No. poliert <i>polished</i>	Art. No. lackiert <i>painted</i>	Länge Length mm	 mm	 mm	Gewicht Weight g	VPE PU
	386 050 1	250 HS	23 x 13	50	655	10
	386 060 1	250 HS	26 x 13	60	675	10
	386 070 1	250 HS	26 x 13	70	695	10
	386 080 1	250 HS	26 x 13	80	715	10

Automatischer Körner

- selbstschlagend, Schlagkraft einstellbar
- Präzisionsausführung aus Stahl, vernickelt
- mit auswechselbarer gehärteter Spitze



Art. No. 430 229

Automatic Centre Punch

- Rugged self striking mechanism activated by downward pressure, adjustable striking force
- Precision design made of steel, nickel plated finish
- Replaceable hardened pin



Art. No.	Länge Length mm	Schaft Shank Ø mm	einstellbare Schlagkraft Adjustable striking force		Gewicht Weight g	VPE PU
			min N	max N		
430 229	95 HS	11	20	50	55	1
439 129	Ersatzspitze Ø 3,5 mm <i>Spare pin dia. 3.5mm</i>					1
430 230	125 HS	14	60	130	95	1
439 130	Ersatzspitze Ø 4 mm <i>Spare pin dia. 4 mm</i>					1
430 231	130 HS	17	180	250	140	1
439 131	Ersatzspitze Ø 6 mm <i>Spare pin dia. 6 mm</i>					1

HS: mit Handschutz
HS: with handguard

