

Fensterschaber

Ausführung: Aus grauem ABS-Kunststoff mit einer INOX-Klinge für grobe Vorarbeiten und einer Kunststoffklinge für die Feinarbeiten.

INOX



NT Cutter

		NT Cutter	
Abmessungen	6702	Bestell-	
mm	€	Nr.	
55 x 45	7,20	...0005	
		(W575)	

Farbschaber

Ausführung: Mit Hartmetallklingen und ergonomischem 2-Komponenten-Kunststoffgriff. Komplett mit Klinge. Schmale Klingenaufnahmen für Anwendungen an engen Stellen. Ausführung in 65 mm mit Zweihandgriff für höhere Kraftübertragung.

Anwendung: Zum Abschaben von Farbe, Leim, Lack und Rost auf jeweiligem Untergrund, z. B. Holz, Metall, Beton.



BAHCO
ergo®

		BAHCO	
Klingenbreite	6720	Bestell-	
mm	€	Nr.	
25	23,00	...0025	
50	22,60	...0050	
65	32,60	...0065	
		(W556)	

Klinge für Farbschaber

Ausführung: Aus Hartmetall, für extrem lange Lebensdauer.

		BAHCO	
Klingenbreite	6720	Bestell-	
mm	€	Nr.	
25	10,05	...1025	
50	10,45	...1050	
65	11,75	...1065	
		(W556)	

Universalschaber

Ausführung: Extrem stabiler Schaber mit verstärktem Schaft und Schlagkappe aus Aluminiumguss. Lieferung mit 3 Klingen.

Anwendung: Für präzise Schaber-Aufgaben und härteste Meißelanwendungen.



TAJIMA

			Tajima	
Abmessungen	6721	Bestell-		
L x B x T	€	Nr.		
mm				
200 x 110 x 40	24,90	...0200		
300 x 110 x 40	26,40	...0300		
600 x 110 x 40	32,80	...0600		
		(W569)		

Klinge für Universalschaber

Ausführung: Ohne Sollbruchstellen. Lieferung im Sicherheitsspender.

			Tajima	
Klingenbreite	6721	Bestell-		
mm	€	Nr.		
18	4,51	...0018		
Klingenlänge				
mm				
100				
Inhalt				
10 Stück				
		(W569)		

Haken- und Montage-Set

Ausführung: Klingenlänge 80 mm. Mit balligem, griffig strukturiertem Celluloseacetat-Griff multicraft, schlagfest, öl- und benzinresistent.

Anwendung: Zur Montage und Demontage von Dichtungen bei Motoren, Bremsen, Getrieben etc.



NEU
SWISS TOOLS

		SWISS TOOLS	
Ausführung	6998	Bestell-	
Satzinhalt	€	Nr.	
5-teilig	41,20	...4000	
1 Klinge, 45° gebogen			
1 Klinge, S-förmig			
1 Klinge, gerade			
1 Klinge, hakenförmig			
1 Klinge, 90° gebogen			
		(W540)	