

Präzisions-Abisolierer von Globaco sind leicht, handlich und ergonomisch

Abisolieretechnik für höchste Ansprüche: Unser Sortiment an Abisolierern umfasst alle gängigen Messerdurchmesser und Stirnbohrungskombinationen. Sollten Sie dennoch ein anderes Maß benötigen, rufen Sie uns bitte einfach an. Wir fertigen Abisolier-Technik auch gerne abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen.

Unser gesamtes Sortiment erhalten Sie als ROHS-Konforme Abisolieretechnik sowie, auf Bestellung, antistatisch.

Abisolieretechnik für nahezu alle Kabel

Typ 0190 für Lichtwellenleiter mit verstellbarem Längenanschlag

Best.-Nr.	Messerdurchmesser	Stirnbohrung
RH 0190-0.18	mm 0.18	mm 0.30
RH 0190-0.25	mm 0.25	mm 0.60
RH 0190-0.30	mm 0.30	mm 0.60
RH 0190-0.40	mm 0.40	mm 0.80
RH 0190-0.50	mm 0.50	mm 1.00
RH 0190-0.60	mm 0.60	mm 1.00
RH 0190-0.80	mm 0.80	mm 1.50



Endlosabmantelung:

Typ 1192 für Lichtwellenleiter ohne Anschlag, um längere Abmantelungen zu erreichen

Best.-Nr.	Messerdurchmesser	Stirnbohrung
RH 0192-0.18	mm 0.18	mm 0.30
RH 0192-0.25	mm 0.25	mm 0.60
RH 0192-0.30	mm 0.30	mm 0.60
RH 0192-0.40	mm 0.40	mm 0.80
RH 0192-0.50	mm 0.50	mm 1.00
RH 0192-0.60	mm 0.60	mm 1.00
RH 0192-0.80	mm 0.80	mm 1.50



Typ 1075 für jeweils 1 Drahtdurchmesser mit verstellbarem Längenanschlag

Best.-Nr.	Messerdurchmesser	Stirnbohrung
RH 1075-0.20	mm 0.20	mm 0.65
RH 1075-0.25	mm 0.25	mm 0.65
RH 1075-0.30	mm 0.30	mm 0.90
RH 1075-0.40	mm 0.40	mm 1.10
RH 1075-0.50	mm 0.50	mm 1.20
RH 1075-0.60	mm 0.60	mm 1.30
RH 1075-0.80	mm 0.80	mm 1.70
RH 1075-1.00	mm 1.00	mm 2.20



Typ 1287 einstellbar für je 6 Drahtdurchmesser

Best.-Nr.	einstellbare Drahtdurchmesser						
	mm	0,12	0,16	0,20	0,25	0,30	0,40
1287-1	AWG	36	34	32	30	28	26
1287-2	mm	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80
	AWG	30	28	26	24	22	20
1287-3	mm	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00
	AWG	28	26	24	22	20	18



Elektriker-Abisolierer mit austauschbaren Messern, einstellbar für die gebräuchlichsten Elektriker-Drähte mit verstellbarem Längenanschlag

Best.-Nr. RH 1098-4	Messer-Bohrung
0,75 qmm	1,05 mm
1,00 qmm	1,20 mm
1,50 qmm	1,45 mm
2,50 qmm	1,85 mm