

Verarbeitungswerkzeuge für Kabelbinder

Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder, MK10-SB

Das Metallwerkzeug MK10-SB ist optimal zur einfachen Verarbeitung der gesamten HellermannTyton RPE-, PE-Serie (siehe Kapitel 1.1). Vorgeschlaufte Kabelbinder lassen sich spannen und durch Betätigung der Schneid-taste direkt am Kopf abschneiden.



Für jede Werkzeugtasche: MK10-SB, MK20, MK21.

Manuelle Verarbeitungswerkzeuge für Kabelbinder, MK20/MK21

Diese leichten, ergonomischen Werkzeuge dienen dem Spannen und Schneiden von HellermannTyton Standard Kabelbindern bis zu einer Breite von 4,8 bzw. 7,6 mm.

Besonders handlich konzipiert sind MK20 und MK21 ideal zur Montage vor Ort: Kabelbinder von Hand vorbündeln, spannen und durch Drehen des Werkzeuges abschneiden. Der Kabelbinder wird direkt am Kopf abgeschnitten und Bandüberstand vermieden – ein Beitrag zur Sicherheit am Arbeitsplatz.



Spannen.



Ansetzen.



Abschneiden.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht (kg)
110-10001	MK10-SB	9,0	2,5	0,8
110-20006	MK20	4,8	1,5	0,05
110-21016	MK21	7,6	2,5	0,05

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

 = auf Anfrage erhältlich

Sonstige Verarbeitungswerkzeuge

Dreidornzangen NA und Ersatzdorne

Hauptmerkmale

Diese Werkzeuge dienen der einfachen und schnellen Montage von Tüllen jeder Art.

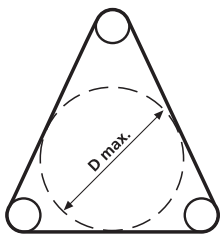
Zur weiteren Erleichterung der Arbeit empfehlen wir die Vorrichtung für den Fußbetrieb, sowie Hellerine Montagehilfe (s. Kapitel 7.1).



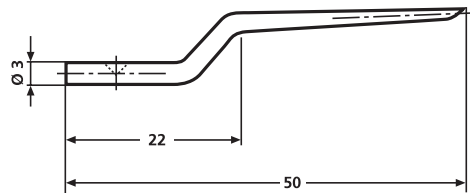
Vorrichtung für den Fußbetrieb.



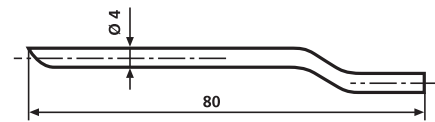
Schnelle, sichere Verarbeitung mit der Dreidornzange NA.



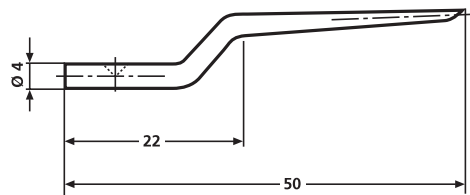
Dreidornzange
D = max. Anwendungsdurchmesser



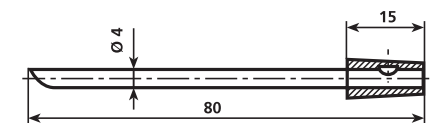
Ersatzdorne für NA0/1



Ersatzdorne für NA1K/3



Ersatzdorne für NA4/5



Ersatzdorne für NA8/10

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	D Ø max.	max. Tüllenlänge
621-10001	NA01	1,25	1,75	10,5	28,0
621-10002	NA01PEDAL*	1,25	1,75	10,5	28,0
621-60001	NA01PRONG	1,25	1,75	–	28,0
621-10103	NA1K3	2,50	5,00	11,0	28,0
621-10104	NA1K3PEDAL*	2,50	5,00	11,0	28,0
621-60103	NA1K3PRONG	2,50	5,00	–	28,0
621-10405	NA45	7,50	10,00	15,5	50,0
621-10406	NA45PEDAL*	7,50	10,00	15,5	50,0
621-60405	NA45PRONG	7,50	10,00	–	50,0
621-10810	NA810	12,00	17,00	25,5	60,0
621-10811	NA810PEDAL*	12,00	17,00	25,5	60,0
621-60810	NA810PRONG	12,00	17,00	–	60,0
621-50100	PEDAL			–	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

* Diese Zange wird nur in Verbindung mit dem Fußbetrieb (Pedal) geliefert.

Sonstige Verarbeitungswerkzeuge

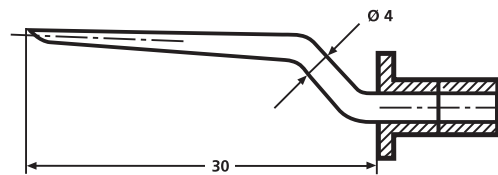
Aufweitezange VA2,5/5

Diese verstärkte Dreidornzange eignet sich besonders zum Aufweiten von Kunststoff-Formteilen, Schlauchabschnitten oder stärkeren Gummitteilen. Werkzeug und Dorne sind aus hochwertigem Material hergestellt um der hohen Belastung standzuhalten.

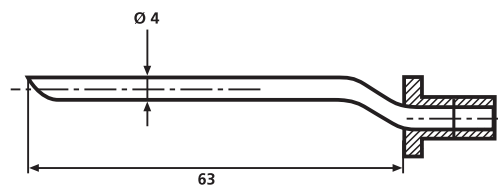
Die Zange VA2,5/5 wird als Standard mit den Dornen 2,5/5 ausgeliefert. Zur Abdeckung größerer Durchmesser stehen die Auswechseldorne der Größe 8 und 18 zur Verfügung. Ein Satz besteht aus 3 Dornen.



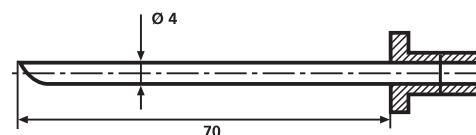
VA2,5/5.



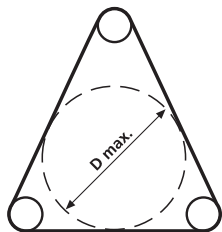
Ersatzdorn Größe 2,5/5



Ersatzdorn Größe 8



Ersatzdorn Größe 18



Dreidornzange

D = max. Anwendungsdurchmesser

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	D Ø max.
621-00200	VA2.55	2,5	5,0	26,0
621-00206	VA2.55PEDAL*	2,5	5,0	26,0
621-01200	VA-2.55PRONG	2,5	5,0	26,0
621-02200	VA2.55PRONG8	8,0	10,0	28,0
621-03200	VA2.55PRONG18	18,0	20,0	30,0
621-50100	PEDAL		-	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

* Diese Zange wird nur in Verbindung mit dem Fußbetrieb (Pedal) geliefert.