

Flachdraht-Handbürsten

Zur rationellen und sauberen Entfernung von Isolationsrückständen in den Nuten.

SEIPP-Nr.		Abmessung mm B x H	Besatz-Länge mm	Gesamtlänge mm
TUD 0410	:t Ö			
FHB 0410	mit Ose	4 x 10	100	350
FHB 0710	mit Öse	7 x 10	100	350
FHB 0812	mit Öse	8 x 12	100	350
FHB 0815	mit Öse	8 x 15	100	350
FHB 1018	mit Öse	10 x 18	100	350
FHB 1022	mit Öse	10 x 22	100	350
FHB 1226	mit Öse	10 x 26	100	350

FHB-S 4 – Satz Flachdrahthandbürsten bestehend aus je 1 Stück der ersten 4 Typen FHB-S 7 – Satz Flachdrahthandbürsten bestehend aus je 1 Stück aller 7 Typen

Runddraht-Handbürsten

Zur rationellen und sauberen Entfernung von Isolationsrückständen in den Nuten.

SEIPP-Nr.		Ø mm	Besatz-Länge	Gesamtlänge
			mm	mm
RHB 0512	mit Öse	6,6	100	360
RHB 0612	mit Öse	7	120	370
RHB 0812	mit Öse	8	120	370
RHB 1012	mit Holzgriff	10	120	440
RHB 1512	mit Holzgriff	15	120	440
RHB 2012	mit Holzgriff	20	115	460
RHB 2512	mit Holzgriff	25	115	460
RHB 3012	mit Holzgriff	30	115	460

RHB-S 4 Satz Runddrahthandbürsten bestehend aus je 1 Stück der ersten 4 Typen RHB-S 8 Satz Runddrahthandbürsten bestehend aus je 1 Stück aller 8 Typen

Nutenschaber

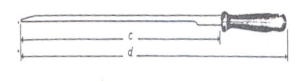
Das ideale Gerät zum Entfernen von Isolationsrückständen.

SEIPP-Nr.	Länge mm	Breite mm
NSCH 1	290	5
NSCH 2	320	7
NSCH 3	355	9
NSCH 4	415	11
NSCH 5	500	12
NSCH 6	580	13

Wickelschieber aus Mangan legiertem Federstahl, mit Kunststoffgriff

Wickelschieber aus Stahl 50 CR V 4 mit Holzgriff. Zum sauberen Niederdrücken der eingelegten Wicklungen und Einschieben der Nutenverschlussstäbe.

_	-	
SEIPP-Nr.	Breite mm	Gesamtlänge mm
WSW 2,5	2,5	195
WSW 3	3,0	210
WSW 3,5	3,5	235
WSW 4	4,0	245
WSW 4,5	4,5	275
WSW 5	5,0	290
WSW 6	6,0	310
WSW 7	7,0	330
WSW 8	8,0	350
WSW 10	10,0	365
WSWH	Wandhalter für V	



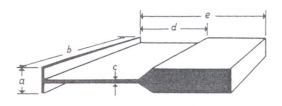




Nutenstemmer aus Stahl

Mit Griff, verzinnt

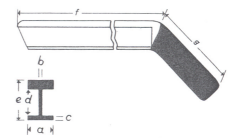
SEIPP-Nr.	Stegbreite mm
NSTM 3	3,0
NSTM 4,5	4,5
NSTM 5,5	5,5
NSTM 6,5	6,5
NSTM 7,5	7,5
NSTM 8,5	8,5
NSTM 9,5	9,5
NSTM 10	10,0
NSTM 11	11,0
NSTM 12	12,0



Nutenschieber aus Stahl

In Größen von 2-10 mm Breite. Diese Schieber finden Verwendung beim Einstemmen der Drähte in die Nuten.

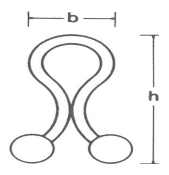
SEIPP-Nr.	Stegbreite mm
NS 2	2
NS 3	3
NS 4	4
NS 5	5
NS 6	6
NS 7	7
NS 8	8
NS 9	9
NS 10	10



Kunststoff-Klammern

Befestigungselemente speziell für die Elektro- und Elektronik-Industrie. Temperaturbeständigkeit von –40° bis +100° C. Einfache Montage und beliebig oft wieder verwendbar.

SEIPP-Nr.	Größe	Farbe	Umschlingung für Ø mm
KSK 3	3	blau	4,0 - 6,9
KSK 4	4	rot	7,0 - 9,5
KSK 5	5	arün	10,0 - 12,5
KSK 6	6	schwarz	13,5 - 16,0
KSK 7	7	gelb	17,0 - 20,0
KSK 8	8	natur	25,0 - 27,5



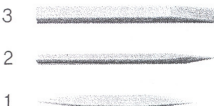
Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten

Wickelhölzer

Wickelhölzer aus Nylon-Pressmasse zum Bandagieren und Formgeben der Wickelköpfe.

SEIPP-Nr.	
WZB 11794	aus Nylon Pressmasse, 13 x 2 x 180 mm
WZB 11910	aus Nylon Pressmasse, 8 x 8 x 185 mm
WZB 11909	aus Nylon Pressmasse, 15 x 10 x 195 mm
WZB 11793	aus Nylon Pressmasse, 24 x 15 x 255 mm

WZB-S 4 – Satz bestehend aus je 1 Stück aller 4 Typen



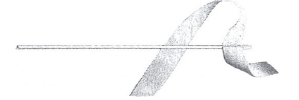


Bandagiernadeln

Zum Bandagieren der Wicklungen mit Jakonettband etc.

SEIPP-Nr.	Ø mm	rund	flach
BNR 04	0,5	Χ	
BNR 07	0,7	Χ	
BNR 10	1,0	Χ	
BNF	0,3 x 2,5		Χ

Bündel je 10 Stück = 1 Satz



Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten