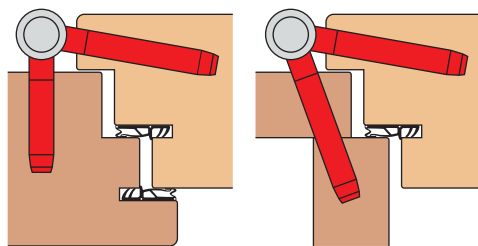
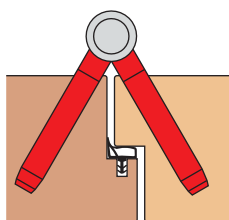




Symbolbild
Werkzeugsatz **WKZ-HE...-RA** für Rahmen
bzw.
Werkzeugsatz **WKZ-HE...-FR** für Futter



Bohrbild für Werkzeugsatz
für Rahmen: **WKZ-HE...-RA**
Bohrbild für Werkzeugsatz
für Futter: **WKZ-HE...-FR**



Bohrbild für Werkzeugsatz
bei stumpfem Anschlag:
WKZ-HE...-ST

Empfehlung für Bänder aus Edelstahl:
Bohren Sie beim Einsatz von Bändern aus Edelstahl
insbesondere bei Harthölzern die Bohrlöcher mit einem
um **0,3 mm** größeren Bohrer nach.

Herkula - Werkzeugsatz komplett

Bestell-Nr.	Ausführung	Satz/ Krt.	Nettopreis/Satz o.Mwst.	m.Mwst.
WKZ-HE313-RA	Werkzeugsatz für Rahmen (mit KKO-13-KU)	1	84,14	100,13
WKZ-HE315-RA	Werkzeugsatz für Rahmen	1	81,70	97,22
WKZ-HE315-FR	Werkzeugsatz für Futter	1	81,70	97,22
WKZ-HE316-RA	Werkzeugsatz für Rahmen	1	81,70	97,22
WKZ-HE316-FR	Werkzeugsatz für Futter	1	81,70	97,22
WKZ-HE316L-RA	Werkzeugsatz für Rahmen	1	81,70	97,22
WKZ-HE316L-FR	Werkzeugsatz für Futter	1	81,70	97,22
WKZ-HE320-RA	Werkzeugsatz für Rahmen	1	81,70	97,22
WKZ-HE320-FR	Werkzeugsatz für Futter	1	81,70	97,22
WKZ-HE320-ST	Werkzeugsatz stumpfer A.	1	81,70	97,22

Einsatzbereich: Zum Bohren der Löcher für die Türrahmen- und Türflügelbolzen.

Wichtiger Hinweis - Schutz der Oberfläche: Für die Bänder in der
Oberflächenausführung **WE - weiß-RAL9016** und **SM - schwarz matt-RAL9005**
empfiehlt es sich, den mit einer Kunststoffeinlage ausgestatteten Kurbelkopf **KKO...-
KU** einzusetzen, damit die Oberfläche der Bandteile beim Eindrehen nicht beschädigt
wird. Der Kurbelkopf **KKO...-KU** muss gesondert bestellt werden.

Empfehlung für Bänder aus Edelstahl: Bohren Sie beim Einsatz von Bändern aus
Edelstahl insbesondere bei Harthölzern die Bohrlöcher mit einem **Ø0,3 mm** größeren
Bohrer nach.

Einzelteile:

Ein Werkzeugsatz **WKZ-HE3..** besteht aus folgenden Einzelteilen:

BOL-HE...-RA..	2 Bohrlehren für Rahmen (rechts und links geeignet) bzw.
BOL-HE...-FR..	2 Bohrlehren für Futter (rechts und links geeignet) bzw.
BOL-HE...-ST	2 Bohrlehren für stumpfen Anschlag (rechts und links geeignet)
KUR-01	1 Eindrehkurbel
KKO-...	1 Kurbelkopf entsprechend der Bandtype
BOH-...	1 bzw. 2 (Stufen)bohrer entsprechend der Bandtype
SRI-...	1 bzw. 2 Stellringe für die Bohrer BOH-...

Herkula - Werkzeugsatz Einzelteile

Bestell-Nr.	Ausführung	für Band- type	Stück/ Krt.	Nettopreis/Stück o.Mwst.	m.Mwst.
BOL-HE313-RA	Bohrlehre für Rahmen li/re	HE313	1	26,71	31,78
BOL-HE315-RA	Bohrlehre für Rahmen li/re	HE315-RA	1	26,71	31,78
BOL-HE315-FR	Bohrlehre für Futter li/re	HE315-FR	1	26,71	31,78
BOL-HE316-RA	Bohrlehre für Rahmen li/re	HE316-RA	1	26,71	31,78
BOL-HE316-FR	Bohrlehre für Futter li/re	HE316-FR	1	26,71	31,78
BOL-HE316L-RA	Bohrlehre für Rahmen li/re	HE316L-RA	1	26,71	31,78
BOL-HE316L-FR	Bohrlehre für Futter li/re	HE316L-FR	1	26,71	31,78
BOL-HE320-RA	Bohrlehre für Rahmen li/re	HE320-RA	1	26,71	31,78
BOL-HE320-FR	Bohrlehre für Futter li/re	HE320-FR	1	26,71	31,78
BOL-HE320-ST	Bohrlehre stumpfer A.	HE320-FR	1	26,71	31,78
KUR-01	Eindrehkurbel		1	5,36	6,38
KKO-13-KU	Kurbelkopf m. Ku-Einlage	HE313	1	9,39	11,17
KKO-15	Kurbelkopf f. Ø15 mm	HE315	1	6,95	8,27
KKO-16	Kurbelkopf f. Ø16 mm	HE316(L)	1	6,95	8,27
KKO-20	Kurbelkopf f. Ø20 mm	HE320	1	6,95	8,27
BOH-067-STU	Stufenbohrer Ø6,7 mm	HE313	1	10,22	12,16
BOH-072-STU	Stufenbohrer Ø7,2 mm	HE315	1	10,22	12,16
SRI-072-L	Stellring f. Ø6,6-7,2 mm	HE313,HE315	1	5,75	6,84
BOH-077-STU	Stufenbohrer Ø7,7 mm	HE316	1	10,22	12,16
SRI-081-L	Stellring f. Ø7,3-8,1 mm	HE316	1	5,75	6,84
BOH-087-STU	Stufenbohrer Ø8,7 mm	HE316L,HE320	1	10,22	12,16
SRI-092-L	Stellring f. Ø8,2-9,2 mm	HE316L,HE320	1	5,75	6,84
BOH-090-ZYL	Bohrer Ø9,0 mm	HE320-S1/HE320-ES	1	10,22	12,16