



Produkt navn \*

## Aftrækker

Til anvendelse i kombination med serie 17, serie 15, serie 18-AS og serie 18-A.

Varenr. 18-0

Serie 18

EAN 4021176075599



	<b>Teknisk egenskab</b>	<b>Metrisk</b>	<b>Tomme</b>
	Trækstangsbredde	50 - 110 mm	2 - 4 3/8 inch
	Trækstangsdybde	71 - 150 mm	2 3/4 - 5 7/8 inch
	Gevind	M10	M10
	Udvendig sekskant	13 mm	
max.	Maksimal tilladt belastning	3 t	3 US t
max.	Maks. drejningsmoment	40 Nm	29.5 ft lb
	Vægt	0.825 kg	



## Teknologier



### SWITCH

Optimal spindeltilpasning til akslen gennem spindelspidser på to sider.



## Reservedel

Varenr.	Produktnavn
612130	Mekanisk trykspindel.
18-0-T	Travers
018175	Sidebolt med møtrik

## Tilbehør

Varenr.	Produktnavn
18-0-AS	Gvindadaptersæt
18-003A	Gvindadapter
18-004A	Gvindadapter
18-005A	Gvindadapter
18-006A	Gvindadapter
18-008A	Gvindadapter
18-010A	Gvindadapter
18-012A	Gvindadapter
18-016A	Gvindadapter
19-1-P	2 forlængelser til aftrækkere (par)
K-600-014	Sæt med udskiftelige trykstykker til KUKKO-trykspindler



## Gå med

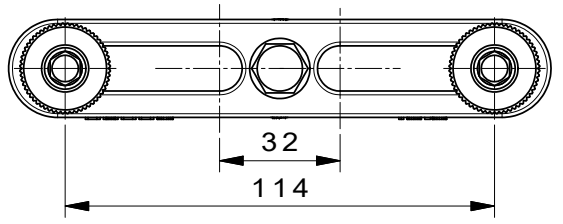
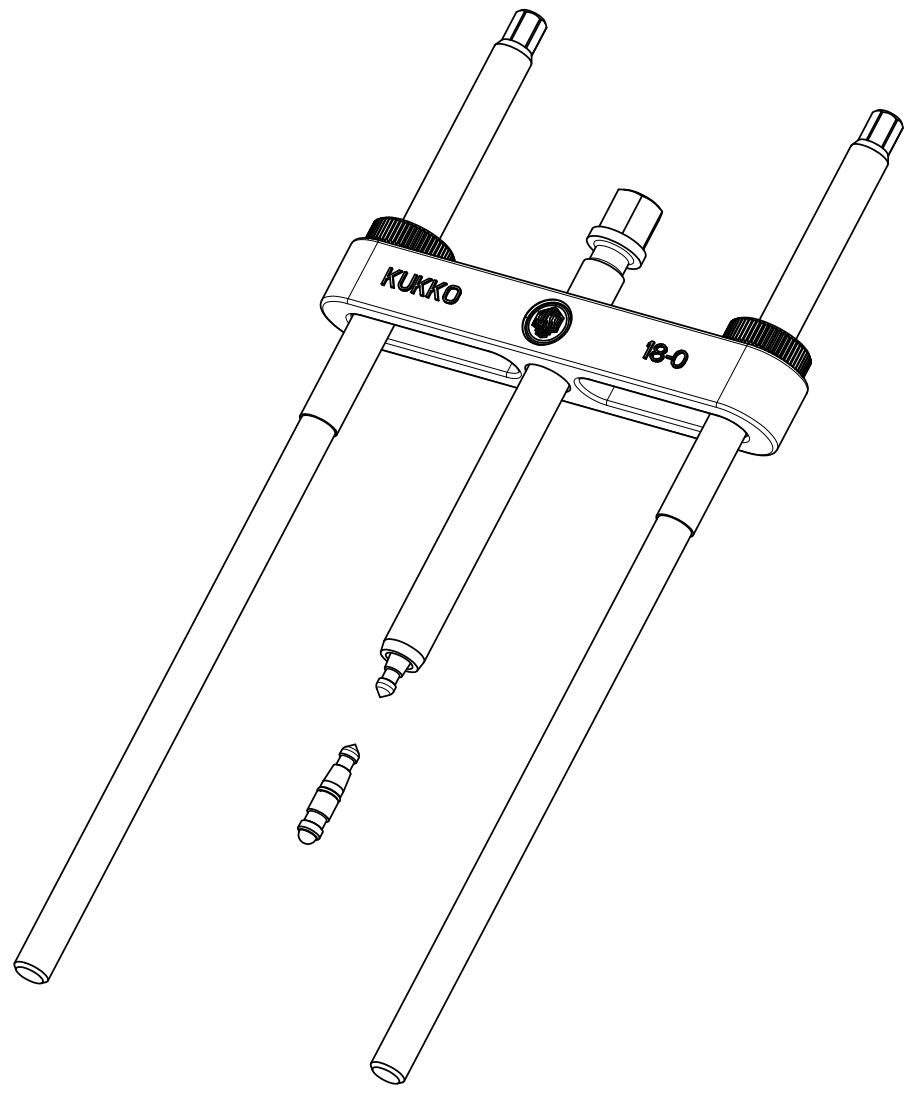
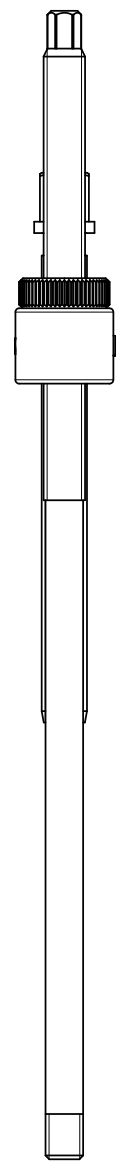
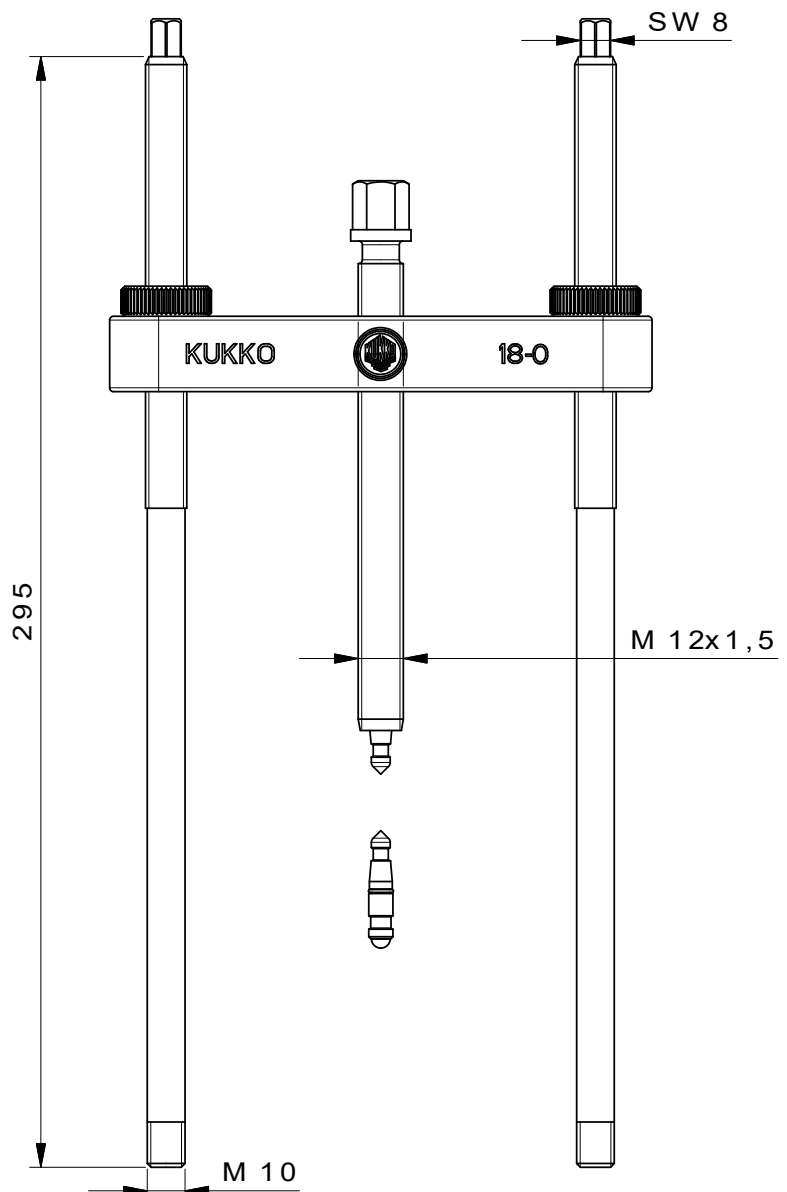
Varenr.	Produktnavn
15-0	Adskiller
17-0	Adskiller med trykspindel med hurtig spændefunktion


## Er bestanddel af

Varenr.	Produktnavn
15-K	Adskillersæt
17-K	Adskillersæt med trykspindel med hurtig spændefunktion
EVLW-2-INDUSTRIE	Salgsvæg industri
WT-1-INDUSTRIE	Aftrækkersortiment - industri
WT-100+C	Aftrækkersortiment - udvendig aftrækning - BASIC+
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Salgsvæg industri

## Er reservedel til

Varenr.	Produktnavn
15-K	Adskillersæt
17-K	Adskillersæt med trykspindel med hurtig spændefunktion



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 18-0 Abziehvorrichtung	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Schultes	Erstellungsdatum: 12/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Abziehvorrichtung / Pulling device		Wärmebehandlung / Härte:  Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: 18-0	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten