



Produkt navn *

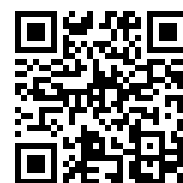
Aftrækker







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

Varenr. 18-3

Serie 18

EAN 4021176005961



	Teknisk egenskab	Metrisk	Tomme
	Trækstangsbredde	80 - 300 mm	3 3/16 - 11 7/8 inch
	Trækstangsdybde	144 - 300 mm	5 5/8 - 11 7/8 inch
	Gevind	M18x1,5	M18x1,5
	Udvendig sekskant	27 mm	
max.	Maksimal tilladt belastning	10 t	11 US t
 max.	Maks. drejningsmoment	280 Nm	206.5 ft lb
	Vægt	6.375 kg	



Teknologier



SWITCH

Optimal spindeltilpasning til akslen gennem spindelspidser på to sider.



Reservedel

Varenr.	Produkt navn
626300	Mekanisk trykspindel.
18-3-T	Travers
018355	Sidebolt med møtrik

Tilbehør

Varenr.	Produkt navn
8-02	Lang hydraulisk spindel
19-3-P	2 forlængelser til aftrækkere (par)
18-3-AS	Gvindadaptersæt
18-314A	Gvindadapter
18-316A	Gvindadapter
18-318A	Gvindadapter
18-320A	Gvindadapter
18-322A	Gvindadapter
18-324A	Gvindadapter
K-600-025	Sæt med udskiftelige trykstykker til KUKKO-trykspindler



Gå med

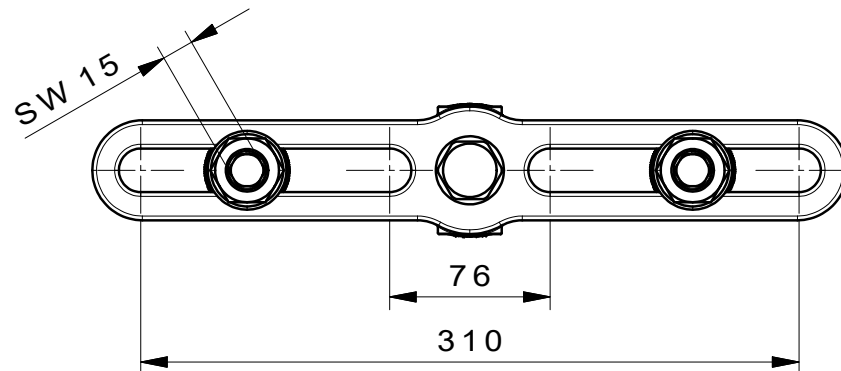
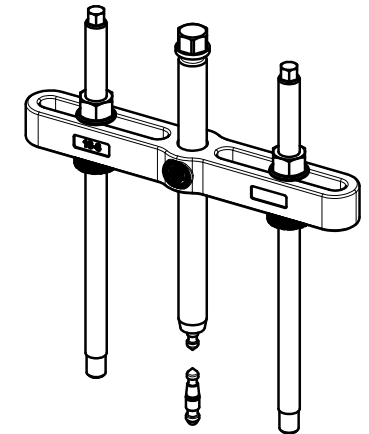
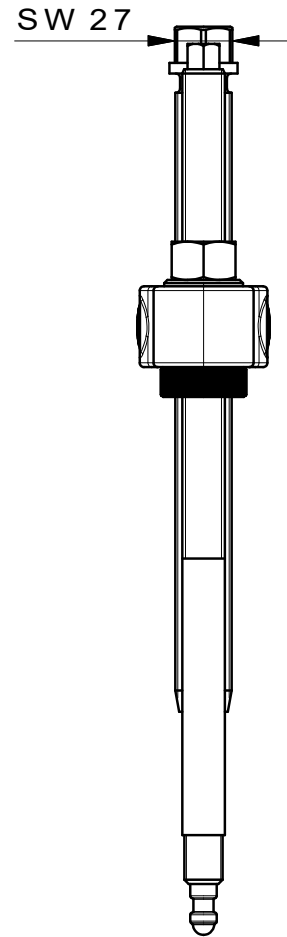
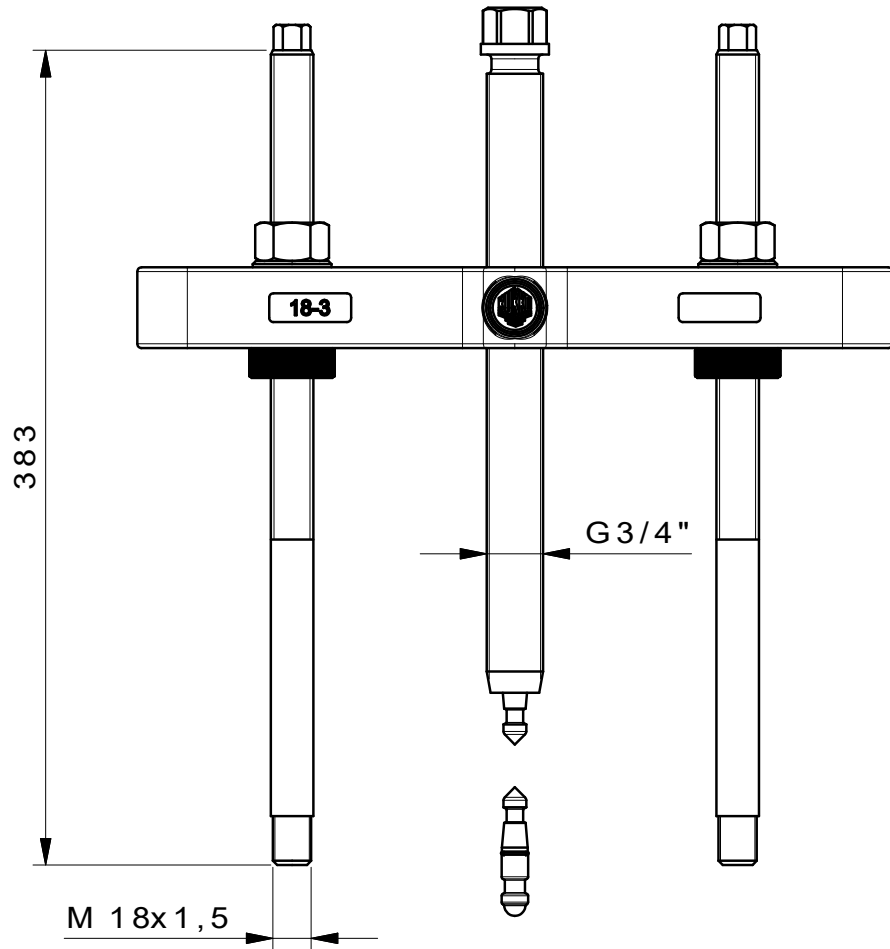
Varenr.	Produktnavn
15-3	Adskiller
17-3	Adskiller med trykspindel med hurtig spændefunktion

Er bestanddel af

Varenr.	Produktnavn
WT-030	Aftrækkersortiment - automotive - akse
15-C	Adskillersæt
17-C	Adskillersæt med trykspindel med hurtig spændefunktion

Er reservedel til

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



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 18-3_Abziehvorrichtung		Toleranz: DIN ISO 2768-m	
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe		Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel	
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 12/04/2017	Maßstab: 1:2.5		
Teilbeschreibung: Abziehvorrichtung / Pulling device			Wärmebehandlung / Härte: -	
			Oberflächenbehandlung: -	
Artikelnummer / ZNR.: 18-3	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		