



Nazwa produktu

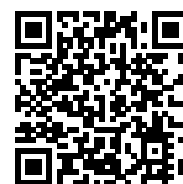
## Ściągacz 3-ramienny „Alligator” z ustawianymi wstępnie ramionami









Do ściągania łożysk, kół zębatach, tarcz, itp.

Numer artykułu 12-1

Seria 12

EAN 4021176006616



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Odległość mocowania zewnętrzna	20 - 100 mm	3/4 - 3 7/8 inch
	Głębokość mocowania	100 mm	3 7/8 inch
	Zewnętrzny łeb walcowy o gnieździe sześciokątnym	17 mm	
max.	Dopuszczalne obciążenie	8 t	8.5 US t
	Maksymalny moment obrotowy	180 Nm	132.5 ft lb
	Ciężar	1.24 kg	
	Przeźrzeń poniżej	17 mm	5/8 inch
	Raum nebendran	25 mm	1 inch
	Liczba ramion	3	3



## Technologie



### **SELFLOCK**

Centralne, stabilne naprężenie haków ciągnących za pomocą śruby blokującej zapobiega przemieszczaniu się lub ześlizgiwaniu haków.



### **SWITCH**

Optymalne dopasowanie wrzeciona do wału dzięki dwustronnej końcówce wrzeciona.



## Części zamienne

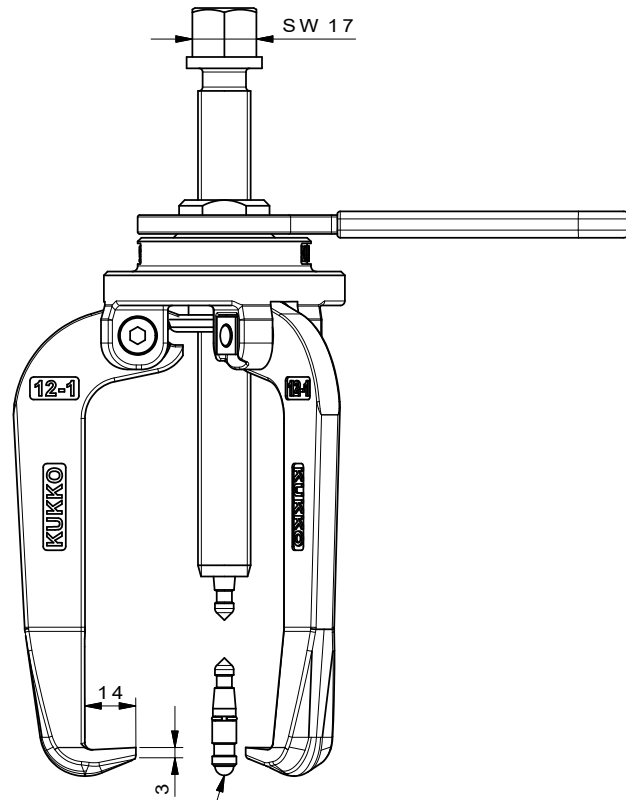
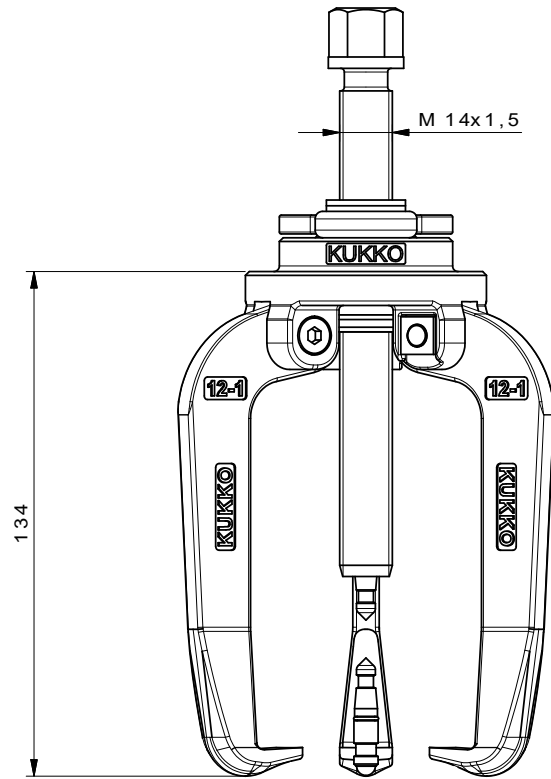
Numer artykułu	Nazwa produktu
12-1-T	Poprzeczka ściągacza
12-1-100-S	3 ramiona ściągacza (zestaw)
12-1-206	Tulejka wewnętrzna poprzeczki ściągacza ze śrubą
12-1-8	Klucz
614135	Mechaniczne wrzeciono naciskowe.

## Akcesoria

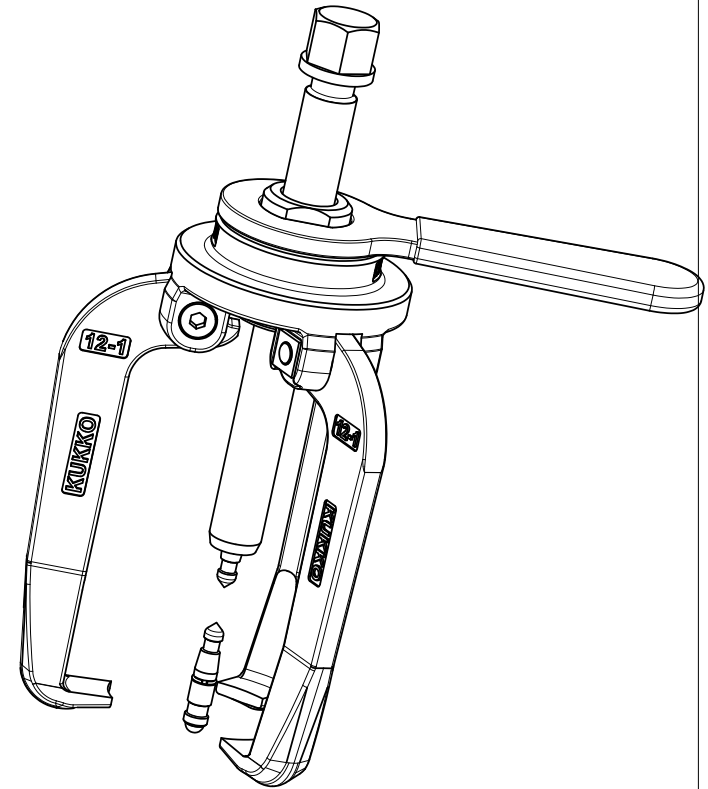
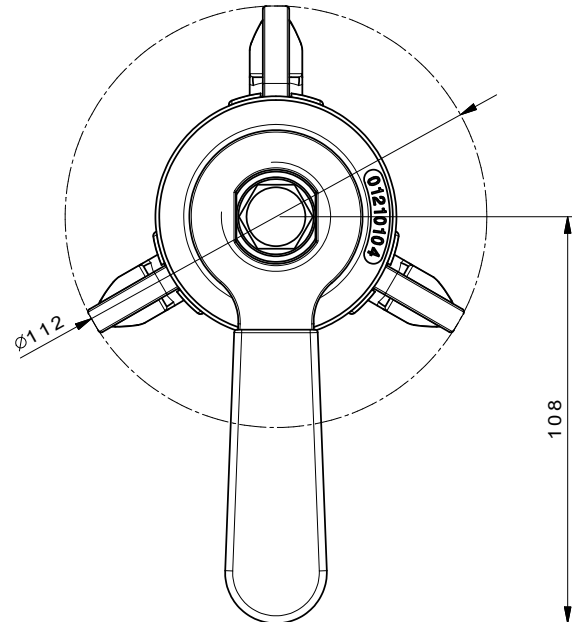
Numer artykułu	Nazwa produktu
K-600-014	Zestaw wymiennych elementów dociskowych do wrzecion KUKKO


## Stanowi część

Numer artykułu	Nazwa produktu
EVLW-2-INDUSTRIE	Ścianka z narzędziami "Przemysł"



Drehbares Wechseldruckstück  
mit Kugel und Spitze



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 12-1_3-armiger Abzieher-Alligator	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Schultes	Erstellungsdatum: 07/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: 12-1_3-armiger Abzieher-Alligator/ 3-jaw "alligator" puller with pre-settable jaws		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Artikelnummer / ZNR.: 12-1_3		Oberflächenbehandlung: Schutzvermerk ISO 16616 beachten