











Nom du produit

Arrache-rotules


Pour l'arrachage de pivots à rotules grippés lors du démontage de rotules et de têtes de barres d'accouplement, en particulier sur des camions moyens, des bus et des véhicules de chantier.

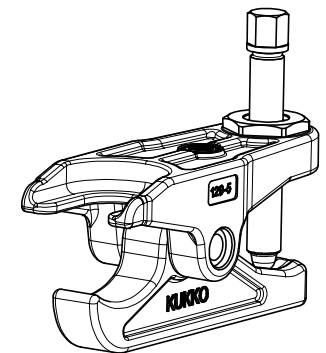
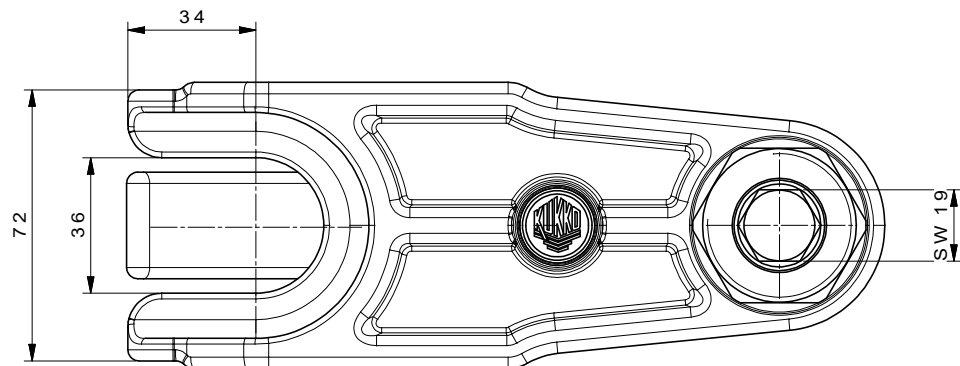
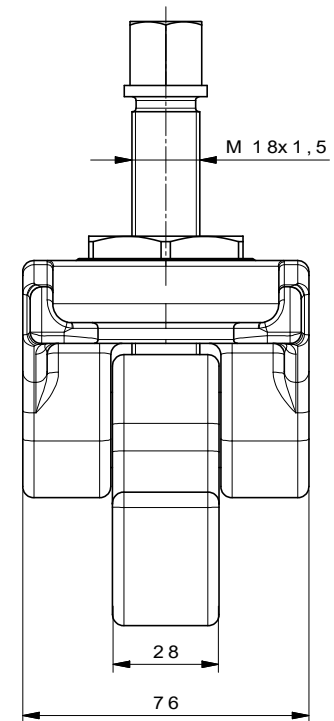
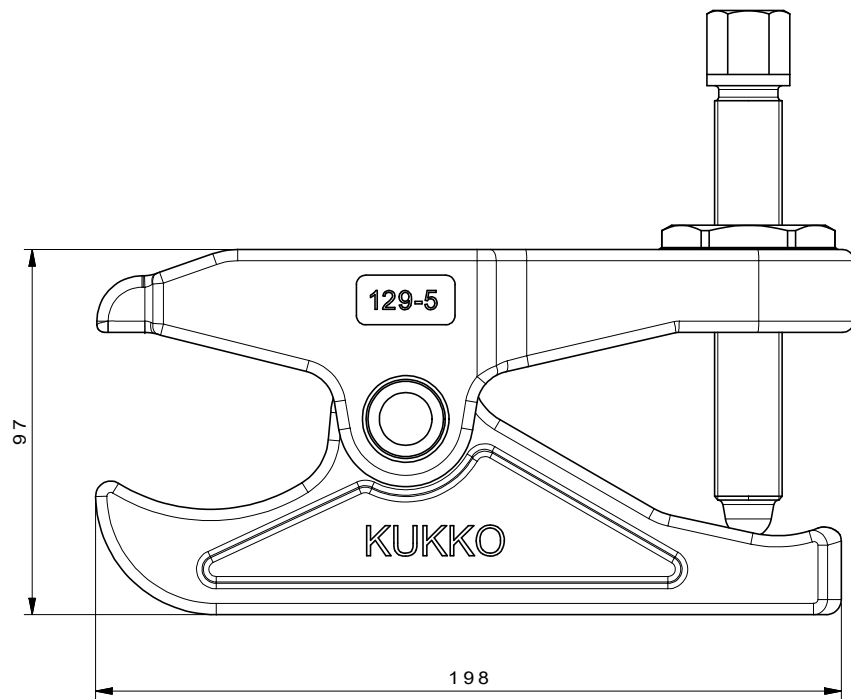
Réf. 129-5
 Gammes 129-5
 Code à barre 4021176865084



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Ouverture de fourche	36 mm	1 3/8 inch
	Zone de serrage du levier	70 mm	2 3/4 inch
 DIN ISO 7803	Pour rotules de la taille nominale	40 - 50 mm	
 für for	Utilisation	mittlere und schwere LKW, Busse und Baufahrzeuge / medium-sized and heavy trucks, busses and construction vehicles	mittlere und schwere LKW, Busse und Baufahrzeuge / medium-sized and heavy trucks, busses and construction vehicles
 max.	Moment de couple max.	200 Nm	147.5 ft lb
 max.	Charge maximale admissible	15 t	16.5 US t
	Poids	4.24 kg	
	Hauteur de mâchoire min.	5,8 - 22,5 mm	1/4 - 7/8 inch



	Technisches Attribut	Métrique	Impérial
	Hauteur de mâchoire max.	mm	inch



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 129-5_Kugelgelenk-Ausdrücker	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 30/03/2015	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Kugelgelenk-Ausdrücker/ Tools for exchanging wipers		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Oberflächenbehandlung:		
Artikelnummer / ZNR.: 129-5	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten