

TMBP 20E Souprava stahováku pro demontáž kuličkových ložisek ze slepých děr

Použití

Stahovák byl zvlášť vyvinut pro demontáž kuličkových ložisek ze slepých ložiskových těles (kdy nelze stahovák uchytit za vnitřní ani vnější kroužek) a z hřídelí o průměru 30 až 160 mm.

Popis

Při demontáži kuličkových ložisek stahovákem TMBP 20E je třeba odstranit část klece ložiska – odvrtat vrtákem nebo odříznout řezným nástrojem.

Do vytvořených mezer zasuňte kulové nástavce tak, aby plošky byly obráceny k oběžným drahám. Otočením o 90° pevně uchyťte nástavce v demontážní poloze. Kulové nástavce jsou spojeny rameny s příčným nosníkem, jímž prochází závitové vřeteno.

Demontážní síla je vyvozena vřetenem stahováku. Pokud chcete zabránit poškození hřídele, nasadte na konec vřetena ochrannou krytku se speciální pojišťovací funkcí. Souprava obsahuje rovněž prodlužovací tyče, které zvětší dosah stahováku až na 583 mm. Všechny závity a šestihrany mají metrické rozměry a odpovídají mechanickému nářadí MaPro.

Nástavce jsou vyrobeny z vysoce kvalitní kalené ocele, a tedy nedochází k jejich opotřebení. Souprava je dodávána v kufříku se speciální vložkou, která při přepravě spolehlivě chrání všechny díly stahováku.

V kufříku rovněž naleznete přiloženou kartu s návodem k použití.



TMBP 20E Souprava stahováku pro demontáž kuličkových ložisek ze slepých děr

Technické údaje

Označení	TMBP 20E
Popis	Stahovák pro demontáž ložisek ze slepých děr
Obsah soupravy	Nástavce, velikost A až F (vždy 2 kusy) Hlavní tyče, 2 kusy (s podložkami a maticemi) Prodlužovací tyče (4 kusy) Závitové vřeteno Ochranná krytka na závitové vřeteno Příčný nosník IFU karta Přenosný kufřík
Délka ramen	183 mm (7.2")
Délka prodlužovacích tyčí	200 mm (7.9")
Max. délka ramen (včetně prodlužovacích tyčí)	583 mm (23")
Průměr nástavců	10 – 30 mm (0.6 – 1.18")
Celkové rozevření	54 – 221 mm (2.12 – 8.70")
Max. moment	155 Nm (114 lbf ft)
Rozměr hlavy vřetena AF	22 mm
Rozměry kufříku	395 x 300 x 105 mm (15.5 x 11.8 x 4.1")
Hmotnost	7,5 kg (16.5 lb)

