



Násobič točivého momentu od vel. 1300 v plastovém kufříku, Maximální výstupní kapacita: 2000Nm

Údaje o objednávce

Artikové číslo	659980 2000
GTIN	5060207567558
Třída artiklu	66D

Popis

Provedení:

Mechanické, ručně ovládané násobiče krouticího momentu pro kontrolované utahování šroubů. Násobič a opěra z vysoce kvalitní oceli. S pojistkou proti přetížení pro ochranu převodovky.

Výstup s vnitřním čtyřhranem pro hnací nástroje jako je ráčna, příčná rukojeť, momentový klíč. Vhodné je ovládání pomocí momentového klíče, aby bylo možné kontrolovat max. zatížitelnost nástrojů a hodnoty utažení šroubů. **Výstup** s vnějším čtyřhranem k upnutí nástrčných hlavíc (kvůli vysokým utahovacím momentům použijte nejlépe hlavice pro strojní utahovák).

Velmi precizně zpracovaná převodovka s broušenými ozubenými koly a honovanými otvory zaručují exaktní a stále opakovatelný převod utahovacího momentu. Jediněčná přesnost min. $\pm 4\%$. Velmi kompaktní a lehká konstrukce, velmi dlouhá životnost a nenáročná na údržbu. Dodáváme v plastovém kufříku.

Výhoda:

Násobiče krouticího momentu umožňují přenos vysokých utahovacích momentů při použití malých pákových ramen.

Upozornění:

Na poptávku alternativní opěrná zařízení k č. 659980 vel. 2000 a 7000. Na poptávku se dodává č. 659980 vel. 2000 s elektronickými měřicími čidly.

Technický popis

Poměr krouticího momentu / efekt. znásobení síly	1:27
Doporučený momentový klíč / rozsah utahování	100 Nm
Počet opěrných přípravků (reakční desky)	1
Upínací 4hran	1/2 palec
4hran na výstupu	1 palec

Maximální výstupní kapacita	2000 Nm
Hmotnost	3,2 kg
Pojistka proti přetížení	ano
Ø D	72 mm
Maximální vstupní kapacita	74 Nm
Blokování zpětného chodu	ano
Výška H	150 mm
Měřicí technika	mechanická
Přesnost měření	4 %
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Rozměr R2	165 mm
Rozměr R1	74 mm
Druh produktu	Momentový klíč