



Sada momentových šroubováků, 16dílná Plně izolované, Maximální krouticí moment: 300cNm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	659356 300
GTIN	4013288229953
Třída artiklu	63F

Popis

Provedení:

Rukojeť Kraftform z nárazuvzdorného plastu s integrovanými měkkými zónami usnadňuje přenos krouticího momentu a nezatěžuje tak ruku a paži. S barevným kódováním pro vizuální odlišení šroubových profilů. Rukojeť a čepel **plně izolované do 1000 V** podle **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Obsah:

Ploché čepel: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Čepel pro šrouby Phillips: PH1 a PH2

Čepel Pozidriv: PZ1 a PZ2

Čepel pro Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv-drážka (kombinovaný profil): PZ/S1 a PZ/S2 (kombinovaný profil)

Momentový šroubovák: 1 ks

Rukojeť Kraftform pro vyměnitelné čepel: 1 ks

Technický popis

Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby Phillips
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX®

Unášecí profil	Šroubovák, Pozidriv
Unášecí profil	Šroubovák s kombinovaným profilem Pozidriv / drážka
Unášecí profil	Plochý šroubovák
Měřicí technika	mechanická
Nastavení utažení	utahování doprava
Maximální utahovací moment	300 cNm
Feedback	s vypínáním
Přepínatelné rozlišení	cNm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Typ připojení	Výměnná čepel
Signalizace spuštění	dotykový
Signalizace spuštění	dotykový
Data lze protokolovat	ne
Rozsah utahovacích momentů	1,2 - 3 Nm
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Rozsah utahovacích momentů	120 - 300 cNm
Měření	Krouticí moment
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Norma	DIN EN ISO 6789
Ukazatel	analogový
Označení výrobce	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Druh produktu	Momentový šroubovák

Služby

Kalibrace Momentový šroubovák oboustranný Maximální utahovací moment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

