



Sada momentových šroubováků, 16dílná plně izolované, Maximální utahovací moment: 300cNm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	659355 300
GTIN	4013288188335
Třída artiklu	63F

Popis

Provedení:

Rukojeť Kraftform z nárazuvzdorného plastu s integrovanými měkkými zónami usnadňuje přenos krouticího momentu a nezatěžuje tak ruku a paži. Rukojeť a čepel **plně izolované do 1 000 V** dle **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

Maximální utahovací moment	300 cNm
Rozsah utahovacích momentů	1,2 - 3 Nm
Rozsah utahovacích momentů	120 - 300 cNm

Unášecí profil	Ploché šroubováky
Unášecí profil	Šroubovák, Pozidriv
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby Phillips
Unášecí profil	Šroubovák pro šrouby TORX®
Unášecí profil	Šroubovák s kombinovaným profilem Pozidriv / drážka
Měřicí technika	mechanická
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Nastavení utažení	utahování doprava
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Typ připojení	výměnná čepel
Přepínatelné rozlišení	cNm
Data lze protokolovat	ne
Feedback	s vypínáním
Princip vypínání	mechanické spuštění krátké dráhy
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Ukazatel	analogová
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
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