



Set de șurubelnițe dinamometrice, 16 piese izolate complet, moment maxim de rotație: 300cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659356 300
GTIN	4013288229953
Clasa articolului	63F

Descriere

Execuție:

Mânerul Kraftform din plastic rezistent la șocuri, cu zone moi integrate, facilitează transmiterea momentului de torsiune, protejând astfel mâna și brațul. Cu codificare de culoare pentru diferențierea vizuală a profilelor de șurub. Mâner și tijă **izolate complet până la 1000 V** conform **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Conținut:

Tije pentru șurubelniță lată: 0,4x2,5; 0,6x3,5; 0,8x4,0; 1,0x5,5

Tije pentru Phillips: PH1 și PH2

Tije pentru șurubelniță Pozidriv: PZ1 și PZ2

Tije pentru Torx®: Ref. TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv lată (profil combi): PZ/S1 și PZ/S2 (profil combinat)

Șurubelniță dinamometrică: 1 buc.

Mâner Kraftform pentru tije interschimbabile: 1 buc.

Descriere tehnică

Profil de antrenare	Șurubelniță lată
---------------------	------------------

Profil de antrenare	Șurubelniță cu profil combinat Pozidriv / Iată
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru Phillips
Profil de antrenare	Șurubelniță Pozidriv
Tehnică de măsurare	mecanic
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Momentul maxim	300 cNm
Feedback	de declanșare
Citire comutabilă	cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Semnal de declanșare	tactil
Semnal de declanșare	tactil
Datele pot fi protocoalte	nu
Intervalul momentului de torsiune	1,2 - 3 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Intervalul momentului de torsiune	120 - 300 cNm
Procedeu de măsurare	Moment
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Standard	DIN EN ISO 6789
Afișaj	analog
Denumirea producătorului	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

020260 0,04-20/2

Calibrareșurubelniță dinamometrică bilaterală Momentul
maxim 0,04-20/2 Nm
