



Date comandă

Numărul de comandă	723181 180
GTIN	
Clasa articolului	73F

Descriere

Execuție:

Cap puternic, tășuri călite prin inducție (cca. 64 HRC), articulație aplicată cu construcție excentrică cu dublă articulație. Clește negru fosfatat, cap lustruit, mânere cu manșoane din mai multe componente și interfață KNIPEXtend. KNIPEXtend este utilizat pentru conectarea extensiilor, cum ar fi ColorCode Clips (CCCs), pentru personalizare, sau TetheredTool Clips (TTCs), pentru atașarea unui dispozitiv TetheredTools contra căderii.

Avantaj:

Clește superior cu putere mare de tăiere laterală, cu un consum de energie mai mic cu 50 % decât cel al cleștilor cu putere mare de tăiere laterală uzuali cu dimensiuni similare. Tășurile finisate reduc consumul de energie.

Avantaj text publicitar:

Clește superior cu putere mare de tăiere laterală, cu un consum de putere mai mic cu 50% în comparație cu cleștii uzuali cu putere mare de tăiere laterală de dimensiuni similare. Tăierea repositionată reduce consumul de putere.

Standard:

DIN ISO 5749

Material:

Oțel crom-vanadiu, forjat în matriță și călit în ulei.

Notă:

Modelul anterior nr. 723180 poate fi comandat până la disponibilitatea modelelor KNIPEXtend.

Descriere tehnică

Putere de tăiere sârmă dură cu Ø de până la	3,2 mm
Putere de tăiere coardă de pian până la Ø de	3 mm
Lungimea totală	180 mm

Denumirea producătorului	TwinForce
Putere de tăiere sârmă moale cu Ø de până la	5,5 mm
Standard	DIN ISO 5749
Mâner	îmbrăcate în plastic
Proces producție	Tăișuri călite prin inducție (cca. 64 HRC)
Material	Oțel crom-vanadiu
Suprafață	Clește negru fosfatat, capul lustruit
Clește performant de putere mare pentru tăiere laterală	da
Cu arc deschidere comutabil	nu
Tip produs	Clește de tăiere