

Informace o výrobku

09 12 240 T BK

Silové kombinované kleště "Lineman's Pliers"

Americký model

DIN ISO 5746 ASME B107.20



- Vysoký převod pro lehké stříhání
- Úspora 50 % síly oproti běžným kombinovaným kleštím díky optimalizovanému převodu
- Masivní provedení pro nejtěžší zatížení, univerzální použití
- Ergonomicky optimalizovaný tvar rukojeti pro nejlepší kontakt s rukou a práci bez únavy
- Zvlášť účinná upínací zóna s křížovým ozubením čelistí – slouží k pevnému uchopení a tažení
- Zóna upnutí položena pod kloubem za účelem silného páčícího účinku
- S břity pro měkký a tvrdý drát
- Břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka
- S univerzálním lisovacím profilem pod kloubem
- Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Č. výr.	09 12 240 T BK
EAN	4003773080381
Kleště	fosfátováno atramentem na černo
Hlava	leštěno
Rukojeti	izolované s vícekomponentními dutinkami, odzkoušeny podle VDE, s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
hmotnost	485 g
Rozměry	240 x 90 x 25 mm
Norma	DIN ISO 5746 ASME B107.20

Technische Attribute

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 4,6
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 3,0
pojistka proti upadnutí	ano
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 6.0	EC000836
proficl@ss 6.0	AAA967c005
UNSPSC 13.1	27112106

Technické změny a omyly vyhrazeny

