

## Informace o výrobku

# 09 12 240 T

## 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
- S úchytným prostorem v kloubu pro tahání drátů
- S univerzálním lisovacím profilem pod kloubem
- Kleště se závěsným okem pro upevnění pojistného lanka
- 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 bříty pro měkký a tvrdý drát
- Bříty doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC kováno
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

### Všeobecně

Č. výr.	09 12 240 T
EAN	4003773079958
Kleště	fosfátováno atramentem na černo
Hlava	leštěno
Rukojeti	s tenkými vícesložkovými návleky, s integrovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
Hmotnost	445 g
Rozměry	240 x 55 x 23 mm
Norma	DIN ISO 5746 ASME B107.20
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 4,6 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 3,0 mm
pojistka proti upadnutí	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny

