



Modelnr. 411MKLTW417YLLW

Yellow Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock, 1-1/2in (38mm) Wide with 3in (76mm) Shackle, Master Keyed W417 Cylinder

Optimaal geschikt voor:



Extreme omstandigheden



Meertalig personeel



Lockout/tagout voor veiligheid

Overzicht en kenmerken

Productkenmerken

- Thermoplastisch veiligheidshangslot
- 1-1/2in (38mm) wide 3in (76mm) tall Thermoplastic yellow body, shackle with 3in (76mm) clearance
- Exclusief ontworpen voor lockout-tagout-toepassingen
- Duurzaam, lichtgewicht, niet-geleidend thermoplastisch huis
- Ter plaatse aan te passen met vaste, beschrijfbaar labels
- Voldoet aan de richtlijn 'Eén werknemer, één slot, één sleutel'
- Extra beveiligde cilinder
- De sleutel kan pas uit het hangslot worden verwijderd als deze gesloten is
- Tuimelaarcilinder met 6 stiften en hoofdsleutel, aantal in individuele verpakking: 6, aantal in hoofdverpakking: 36

Productgegevens

The Master Lock No. 411MKW417YLLW Zenex™ Thermoplastic Safety padlock, Master keyed - a master key opens all the locks in the system although each lock has its own unique key - features a 1-1/2in (38mm) wide, 3in (75mm) tall thermoplastic yellow body and a 3in (76mm) tall metal shackle. hangslot is speciaal ontworpen voor veiligheidsvergrendeling/tagout-toepassingen en is sleutelbehoud om ervoor te zorgen dat hangslot niet ongesloten wordt achtergelaten en de hoge beveiliging die is gereserveerd voor veiligheid 6-cilinder met stiften voldoet aan de richtlijn "één medewerker, één slot, één sleutel". Er worden beschrijfbaar hangslotlabels in verschillende talen meegeleverd voor maatwerk op locatie.

Productnummer	411MKLTW417YLW
Breedte huis	38 mm
Beugelafmetingen	A: 6 mm B: 76 mm C: 20 mm
Kleur	Geel
Beschrijving	Met hoofdsleutel, Verschillende sleutels, Commerciële verpakking
Individueel verpakingsaantal	6
Hoofdverpakingsaantal	36



Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu