

Productinformatie

95 32 340 SR

ACSR Bovengrondse kabelschaar voor elektriciteitsleidingen

(ratelprincipe)

Voor bovengrondse elektriciteitsleidingen met stalen kern



- De bovengrondse kabelschaar voor elektriciteitsleidingen snijdt bovengrondse elektriciteitsleidingen met stalen kern (ACSR = Aluminium Conductor Steel Reinforced) tot een diameter van 32 mm
- Doordat de kabelschaar zowel met één hand als twee handen te bedienen is, kann men eenvoudig en precies snijden
- Handig en compact bij het hoogste prestatie
- Extreem stabiele geleiding van het rondlopende mes aan beide zijden
- Geen gerafelde kabel: Precisiegeslepen en inductief geharde snijkant voor een zuivere snede en een lange levensduur
- Geringe krachtinspanning door tandkransaandrijving met twee gangen, met ratelmechanisme
- Handgreep van het vaste been met steunvlak voor tijdens het snijden
- Vergrendelingsmechanisme voor transport met zeker gesloten grepen
- Alle slijtdelen zijn verkrijgbaar als reserveonderdeel en kunnen vervangen worden
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, stapsgewijs olieverhard

MM



Algemeen	
Artikel-nr.	95 32 340 SR
EAN	4003773081241
Schaar	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	1.310 g
Afmetingen	340 x 135 x 30 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties	
Doorsnede	32 mm
Diameter inch	Ø 1 1/4 inch
MCM	477

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Enorme kracht bij een gewicht van slechts 1300 g



De robuuste "kraag" van de greephuls dient als praktisch standvlak bij het snijden van grotere diameters