

Krympeverktøy automatisk for sekskantpressing av endehylser 210 mm, 0.08 - 16 (41246)



Bestillingsnummer: 41246

Artikkelnummer: Z62000506SB

EAN: 4010995412463

Tolltariffnummer: 82032000

Lettere håndtering: Sekskantkrymping gjør at små endehylser ikke setter seg fast.

Senker kostnadene dine: Som beskyttelse for tangen kan krympeprosessen avbrytes til enhver tid manuelt med den integrerte spaken.

Økt sikkerhet for deg: Tilførselshjelpen sikrer arbeidsprosessen og forhindrer at plastmantelen rundt endehylsene krympes.

Øker effektiviteten din: Egnet til et stort bruksområde på 0,08–16 mm².

Øker effektiviteten din: Presstrykk tilpasser seg automatisk endehylsestørrelsen.

Arbeidsområde: Til bearbeiding av endehylser med og uten isoleringskrager ifølge DIN 46228, EN 50027.

Ved klassisk bruk av krympetenger er det fare for at endehylsene setter seg fast i tangen eller krympes feilaktig. Med den automatiske krympetangen med sekskantpressing kan unødvendige kabel- og endehylsetap unngås. Den har et stort krympeområde på 0,08 - 16 mm² og forener dermed to krympetenger i én på en kompakt måte. Det betyr at krympetangen dekker en stor del av arbeidsoppgavene. Takket være sekskantkrympingen unngår man at små endehylser blir hengende.

Videre gir føringshjelpen ekstra prosessikkerhet ved at den hindrer krymping av plastdekselet. Med den automatiske krympefunksjonen egner tangen seg både til tomhylser (inntil 16 mm²) og Twin-hylser (inntil 10 mm²). I tillegg garanterer de elastiske og slagdempende plasthåndtakene behagelig og mindre trettende arbeid. Med den integrerte spaken kan krympingen når som helst avbrytes manuelt.

Tolltariffnummer	82032000
------------------	----------

Avisoleringsområde tverrsnitt min. (mm ²)	0.08 mm ²
--	----------------------

Avisoleringsområde tverrsnitt maks. (mm ²)	16 mm ²
---	--------------------

Selvbetjening - Emballasje	Ja
-------------------------------	----

Total lengde (mm)	210 mm
-------------------	--------

Verktøy for elektrisk utstyr Ja

Country of origin (ISO
3166-1 Alpha 3) DEU
