

Pers tang voor hydraulische en airco leidingen

Productcode: 10167
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 189,00 €

Omschrijving

Zowel voor wie hydraulische gereedschap heeft en dat zelf wil kunnen repareren, als voor de professional die dagelijks airconditioners of zware hydraulische werktuigen onderhoudt, is deze set een onontbeerlijk stuk gereedschap !

Met deze hydraulische krimptang set kan je zowel normale hydraulische rubberen slangen (in de maten 8, 10 en 12 mm) als de zg "A/C reduced barrier" slangklemmen, zoals gebruikt bij Airconditioners (in de maten 6, 8, 10 en 12 mm) stevig bevestigen op een metalen buis.

Deze zeer fraai uitgevoerde en afgewerkte set bestaat uit een hydraulische tang en 7 sets klembekken, elk met hun eigen kleurcodering.

De perstang bestaat uit een zeskantige ring die kan worden opengeklapt. De klembekken worden per set in de zeskantige ring van de tang ingelegd. Door nu met het handvat te pompen beweegt de bek van de tang met zeer grote kracht, de klembekken vervolgens naar elkaar toe, zodat de slangklem wordt ingedrukt. Met de draaiknop op het handvat wordt de bewegingsrichting van de tang omgedraaid, zodat hij ook weer hydraulisch geopend kan worden.

De set is verpakt in een handige draagkoffer, waarmee deze complete hydraulische slang klemmen pers gemakkelijk naar een onderhoudsklus kan worden meegenomen.

hydraulische krimp tang, pers tang voor hydraulische leidingen slangen

Kracht van de zuiger

80KN.

Maximale slag van de zuiger

14 mm.

Armkracht

75 Kg.

Krimptijd

Ca. 10 seconde.

Geleverd inclusief 6 matrijzen

6 SRB, 6-8 SRB, 10 SRB, 12 SRB, # 8, # 10, # 12.

Product galerij





Waarborging garantie

WARRANTY As an indication of the reliability and the quality of our products and professional use of our products, we offer a warranty of 3 years for the tools and 1 year for the accessories. This warranty is not applicable for the tools and accessories that are damaged due to misuse or wear and tear.

Functie Waarborging, Eelg en Verbinding

MS	Standaardcode en naam	Standaardcode	Standaardcode	Standaardcode	Standaardcode	Standaardcode
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001
1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002
1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003
1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005
1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006
1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007
1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008
1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009
1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011
1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012
1013	1013	1013	1013	1013	1013	1013
1014	1014	1014	1014	1014	1014	1014
1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016
1017	1017	1017	1017	1017	1017	1017
1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018
1019	1019	1019	1019	1019	1019	1019
1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020

Opmerking De standaardcode van de tools is niet te wijziggen.

