

WNT246P
Sistema di graffatura con pompa idraulica

Il sistema di graffatura progettato su misura per i professionisti per raccordare i tubi degli impianti di condizionamento e refrigerazione.

Morsetti per tubi:

- Interno Ø 2 mm x esterno Ø 5,9 mm.
- Interno Ø 4 mm x esterno Ø 8,2 mm.
- Interno Ø 6 mm x esterno Ø 10,9 mm.

Graffatura durevole, precisa e controllata.

La pressa graffa tutti i raccordi in alluminio e acciaio in modo affidabile, uniforme e inoltre è possibile verificare la precisione. Il diametro della graffatura può essere verificato utilizzando lo speciale calibro fornito a corredo.

Il kit comprende: pompa idraulica WPT150, pressa manuale, set 3 morsetti per tubi, lubrificante e calibro.

Rif	Codice	Modello	Descrizione
A	08008046	WNT246P	Sistema di graffatura con pompa idraulica
B	08008046001	WNT246	Sistema di graffatura manuale senza pompa idraulica
	08008029	WPT150	Pompa idraulica


Caratteristiche tecniche

Capacità	6,7 a 700 bar
Corsa del pistone	22 mm
Altezza	255 mm
Peso	1,5 kg



WNT246P

Crimping system with hydraulic pump

Crimping modular system especially designed and made to answer the needs of professional technicians for crimping HVAC hoses of conditioning and refrigeration system.

Dies for tubes:

internal Ø 2 mm x external Ø 5,9 mm.

internal Ø 4 mm x external Ø 8,2 mm.

internal Ø 6 mm x external Ø 10,9 mm.

Durable, precise and controlled pump.

The crimper will crimp all aluminium and steel fittings reliably, uniformly and on top of it all, we now offer a way to check the accuracy. The diameter of the resulting crimp can be checked, using the special caliper provided with the crimper.

The basic set includes: hydraulic pump, manual crimper, set of 3 dies, lubricant and caliper.

Ref Code	Model	Description
A 08008046	WNT246P	Crimping systm with hydraulic pump
B 08008046001	WNT246	Crimping manual system without hydraulic pump
08008029	WPT150	Hydraulic pump


Caratteristiche tecniche

Capacity	6,7 t at 700 bar
Corsa del pistone	22 mm
Altezza	255 mm
Weight	1,5 kg

