

Desmontaje neumáticos semiautomático de 10" a 22", 1 velocidad, 240 V

Referencia : DM 0700



nombre de artículo	Desmontaje neumáticos semiautomático de 10" a 22", 1 velocidad, 240 V
Código de barras	3701555325323
Introducción	Desmontadora semiautomática especialmente diseñada para montar y desmontar sin esfuerzo neumáticos de turismos, furgonetas y 4x4.
Texto	Para la instalación y puesta en marcha, póngase en contacto con nosotros. Según los términos de la garantía, la instalación y la puesta en marcha deben ser realizadas por un profesional.
Más producto	Profundidad compacta
Características	Características : <ul style="list-style-type: none">- anchura máxima del neumático: de 3 a 13 pulgadas- diámetro exterior de la llanta: de 10 a 18 pulgadas- diámetro interior de la llanta: de 12 a 22 pulgadas- velocidad de rotación: 6,5 rpm- pedales ergonómicos e intuitivos- presión de funcionamiento: 8-10bar- filtro de aire y lubricador de aceite- válvula de seguridad de inflado tubeless: 3,5bar- potencia: 0,75-1,1kW- potencia destalonadora: 2500kg- ruido < 70dB- peso : 187kg

Incluye	Se suministra con : - 4 almohadillas protectoras para cabezales de acero - 4 clips de protección para cabezas de acero - 2 protectores de llanta - 1 protector de cuchilla - 1 juego de 4 protectores de llanta de aluminio - 1 desmonta neumáticos con protección para llantas de aluminio - 1 ayuda de montaje de pinzas - 1 juego de pinzas de roscar
Opciones	Opciones : - DM1102: kit de montaje rápido para cabezas de llanta de aluminio/acero
Periodo de garantía	2 años
Tipo de vehículo	VCL
Potencia	1100W
Tensión	240V
Peso del producto (kg)	187 kg
Código de tarifa	Tarifa Equipo (TE)
Warranty Procedure	DIAGNOSTIC
Alimentación neumática necesaria	SI



1100
W



TENSION240V.jpg

***Public price Exl. Tax : 1.699 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)