

## PVX 1300 clește de presare cu acumulator

PVX 1300: Clește de presare cu acumulator pentru papuci de cablu

### Informații

NOU: tehnică de sertizare DUAL în două etape (întâi presare hexagonală, apoi presarea suplimentară a dornului)



### Beneficii

Comanda forței de presare prin monitorizarea presiunii  
Dacă presiunea corectă nu este atinsă se declanșează un semnal optic și sonor intermitent  
Afișaj cu informații despre unealtă și interval de întreținere  
Operare cu o singură mână pentru o lucrări ușoare  
Avans rapid pentru o presare mai eficientă

### Domeniul de utilizare

Unealtă cu acumulator pentru presarea conectorilor din cupru de tip KRF/KRT 10-400 mm<sup>2</sup>  
Aceleași accesorii ca pentru presa V1311-A

### Caracteristicile produsului

Numărul de sertizări la o încărcare: 60-120 în funcție de mărime și temperatură  
Tip acumulator: Makita 5 Ah  
Timp de încărcare: 40 min

### Inclus

Furnizat într-o cutie robustă de plastic, cu acumulator, încărcător și manual de instrucțiuni  
Fălciile de presare și suportii se comandă separat

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Sculă de sertizat papuci de cablu, pini sau conectori de ecran

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Descriere clasa: Sculă de sertizare papuci de cablu, pini terminali și conectori de ecran

Notă:

Profil de sertizare: DUAL (hexagonal + dorn) sau hexagonal  
Forța de presare: 124 kN (13 t)

## PVX 1300 clește de presare cu acumulator

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**PVX 1300 clește de presare cu acumulator**

Articol nr.	Denumire articol
61813872	Unealtă de sertizare PVX 1300

Ultima actualizare (28.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16