

Visseuses écologiques

Visseuses



LA REFERENCE



PEV 2251
Visseuse écologique 1"

**9,10 kg pour 3038 Nm !
UN RAPPORT POIDS / PUISSANCE UNIQUE !**

CHARIOTS AVEC VISSEUSES 1"

- PEV 3549 ERGONOMIQUE AVEC BOOSTER A PEDALE
- PEV 3459 ERGONOMIQUE " SLIM "
- PEV 3552 ECOLOGIQUE AVEC BOOSTER MANUEL
- PEV 3553 ECOLOGIQUE AVEC BOOSTER MANUEL ET RESERVOIR D'AIR



PEV 3549
Chariot ergonomique
avec booster à pédale
et visseuse 1" PEV 2251



PEV 3553
Chariot écologique
avec booster manuel,
réservoir d'air
et visseuse 1" PEV 2251



PEV 3459
Chariot écologique "SLIM"
et visseuse 1" PEV 2251

Visseuses écologiques

Visseuses



FICHE TECHNIQUE PEV 2251 Visseuse Ecologique 1"

Carré 1"
Couple maxi 3038 Nm
Entrée d'air 1/2" Gaz
Ø boulons M18-M39
Longueur 223 mm
Poids 9,10 Kg
Pression de travail 6,3 bar

OPTIONS

PEV 4250 Broche moyenne de 125 mm
PEV 5250 Broche longue de 190 mm
Consultez-nous pour les douilles de desserrage et les douilles de torsions



SANS BRUIT !

La récupération de l'air et le silencieux réduisent les nuisances sonores à moins de 80 dB

SANS POUSSIÈRES !

La récupération de l'air évite le nuage de poussière provoqué par les clés à choc traditionnelles

SANS VIBRATIONS !

Le système de marteau "à hausse de came" évite les vibrations

PUISSANCE !

Le booster garantit une puissance maximale au desserrage de 3038 Nm

ERGONOMIE !

L'équilibreur de charge soulage du poids de la visseuse et améliore les conditions de travail

SECURITE !

L'air alimentant la visseuse est toujours à la pression adéquate, et est séché et lubrifié

PRECISION !

Les douilles de torsion permettent un serrage au couple avec une précision de ± 5%

FIABILITE !

Fabriqués par DINO PAOLI, ces matériels sont reconnus depuis 1968 dans le monde de l'industrie et de l'automobile



- 1 Poignée
- 2 Booster manuel
- 3 Tube cuivre avec raccord
- 4 Groupe filtre-régulateur-lubrificateur
- 5 Filtre direct
- 6 Roues
- 7 Embouts de protection
- 8 Tuyaux alimentation et échappement
- 9 Silencieux
- 10 Valve de rétention

PEV 2236

CLE A CHOC 1"
Couple : 2500 Nm
Pression d'air : 6, 3 bar
Longueur : 202 mm
Poids : 7,27 Kg



PEV 2340

CLE A CHOC 3/4"
Couple : 1690 Nm
Pression d'air : 6, 3 bar
Longueur : 195 mm
Poids : 5,2 Kg



PEV 1100

CLE A CHOC 1/2"
Couple : 680 Nm
Pression d'air : 6, 3 bar
Longueur : 110 mm
Poids : 1,5 Kg



COMPOSITION	PEV 3549	PEV 3459	PEV 3552	PEV 3553
Coussin/siège opérateur	X	X		
Equilibreur de charge	X	X		
Silencieux	X	X	X	X
Groupe filtre lubrificateur	X	X	X	X
Booster pied	X			
Booster manuel			X	X
Réservoir d'air				X
Visseuse 1" (PEV 2251)	X	X	X	X

Visseuses électrohydrauliques

Visseuses



VISSEUSES ELECTROHYDRAULIQUES

PEV 3500 CHARIOT ELECTROHYDRAULIQUE AVEC CLE 1"

Existe avec chariot ergonomique

LA REFERENCE

La solution pour les utilisations intensives

ECONOMIQUE !

L'absence de compresseur augmente la fiabilité et la rentabilité. L'appareil se met automatiquement en veille quand il n'est pas utilisé.

REGULARITE !

Le débit d'alimentation est constant !

PRECISION !

Les douilles de torsion permettent un serrage au couple avec une précision de $\pm 5\%$

PUISSANCE !

Le moteur hydraulique garantit une puissance maximale au desserrage de 3 000 Nm. La puissance de serrage est réglable.

SANS BRUIT !

L'utilisation d'une alimentation électro-hydraulique réduit les nuisances sonores à moins de 80 dB.

PUISSANCE !

Le moteur hydraulique garantit une puissance maximale au desserrage de 3 000 Nm. La puissance de serrage est réglable.

FICHE TECHNIQUE Chariot électrohydraulique

Alimentation	220/400 tr
Puissance	2,2 Kw
Carré	1"
Ecrou maxi	M 30
Couple maxi	3000 Nm
Poids de la clef	5,4 kg
Poids du chariot	60 kg



stertil[®] EQUIP'VI.