



6953



PRODUIT

Gencod 0088381056366

Boulonneuse à chocs

Caractéristiques Techniques

CAPACITES

| | |
|---------------------|-----------|
| Ecrou standard | M10 - M16 |
| Ecrou haute tension | M8 - M12 |

| | |
|----------------------|------------------|
| Puissance absorbée | 280 W |
| Couple maxi | 150 Nm |
| Vitesse de rotation | 0 à 3 000 tr/mn |
| Nombre d'impacts | 0 à 3 000 cps/mn |
| Carré d'entraînement | 12,7 mm |

| | |
|----------------|-------|
| Longueur câble | 2,5 m |
|----------------|-------|

| | |
|--------------------|------------|
| Dimensions (en mm) | 233x180x67 |
| Longueur hors tout | 233 mm |
| Poids net | 1,4 kg |



Points forts

Couple important : 150 Nm

Boulonneuse très compacte

Poids réduit

Carter alu pour une résistance plus importante

Interrupteur variateur

Charbons facilement accessibles

**Clip pour accrocher la machine à la ceinture
(à droite ou à gauche)**

Manchon de câble flexible et résistant

Grip caoutchouc

Applications

Boulonnage

Livré avec

Coffret

| MASTER CARTON (mm) | | |
|--------------------|------|------|
| L : | *I : | *H : |
| Poids : | kg | |
| Nbr de pièces : | | |

| CARTON UNITAIRE (mm) | | |
|----------------------|------|------|
| L : | *I : | *H : |
| Poids : | kg | |

