

4.250 Nm



Clé à choc pneumatique haute performance THE DEVIL 3/4", 4250 Nm

No de l'article : 512.3400

EAN : 4042146912386

Prix promotionnel: 449,00 € *

Description








- Broche courte
- Poignée antidérapante Soft Grip
- Sortie d'air vers le bas de la poignée
- Avec inverseur du sens de rotation (gauche/droite)
- Utilisation facile
- 3 réglages de couple
- Mécanisme de frappe à double marteau haute performance
- Longue durée de vie
- Poignée isolée contre le froid
- Raccord 1/2" inclus
- Boîtier ultra-léger en aluminium

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Bruit max en sollicitation: | 96.09 |
| Bruit max à vide: | 108.8 |
| Carré d'entraînement (VIDER): | 3/4 |
| Consommation d'air: | 170 |
| Contenu (QPKI): | 1 |
| Couple maximal de desserrage: | 4250 |
| Couple maximal de serrage: | 1 = 1600 Nm |
| Couple maximal de serrage 2: | 2 = 2730 Nm |
| Couple maximal de serrage 3: | 3 = 3110 Nm |
| Diamètre minimum du tuyau: | 3/8" - 10 mm |
| Entraînement en pouces: | 3/4 |
| Filetage de raccord: | 1/2"PT |
| Largeur B: | 240 |
| Longueur totale L en mm: | 246 |
| Poids en g: | 7300 |
| Pression de service: | max. 8,0 bar |
| Type de poignée: | Poignée isolée contre le froid |
| Vibrations: | 12,96 |
| Vitesse de rotation à vide en T/mn: | 5500 |



Pièces de rechange

| No de l'article | Quantité | | Article | Prix de détail recommandé: (hors TVA.) |
|-----------------|----------|---|--------------------------------|---|
| 515.1200-R024P | 1 x |  | Ressort | 0,15 € * |
| 515.1200-R025P | 1 x |  | Bille en acier | 0,15 € * |
| 515.1200-R031P | 1 x |  | Interrupteur de fonctionnement | 2,40 € * |
| 515.1200-R033P | 1 x |  | Ressort | 0,57 € * |
| 515.1200-R039P | 1 x |  | Bague d'étanchéité | 0,15 € * |
| 515.1200-R040P | 1 x |  | Bague d'étanchéité | 4,78 € * |
| 515.1200-R041P | 1 x |  | Soupape de pression | 4,78 € * |