

WBP 10

Perceuse d'angle jusqu'à 10 mm

Perceuse d'angle très compacte pour les endroits exigus.

Référence: 7 205 51 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Le moteur haute performance FEIN avec grande stabilité de la vitesse de rotation pour une vitesse de perçage constante dans pratiquement toutes les situations.
- > Construction particulièrement compacte avec une encoignure de 17 mm et une hauteur du carter d'engrenage de 96 mm, pour les travaux dans les endroits exigus et dans les coins.
- > Utilisation flexible et universelle grâce à la rotation droite/gauche pour des taraudages jusqu'à M6.
- > Carter d'engrenage métallique.
- > Arbre de perçage conique.
- > Mandrin de serrage de précision en métal.
- > Haute précision de rotation.
- > Construction en pot indéformable du carter moteur.
- > Poignée spéciale FEIN.
- > Câble de 5 m.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 mandrin à couronne dentée jusqu'à Ø 10 mm
- ✓ 1 clé à mandrin



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Puissance absorbée | 500 W |
| Puissance utile | 270 W |
| Vitesse en charge | 0 - 1 030 trs/min |
| Vitesse à vide | 0 - 1 830 trs/min |
| Taraudage | M 6 |
| Cône porte-mandrin | B 10 |
| Couple à puissance utile max. | 8 Nm |
| Couple d'arrêt | 21 Nm |
| Ouverture de mandrin | 0,8 - 10 mm |
| Capacité dans l'acier Ø | 10 mm |
| Capacité dans l'acier inoxydable Ø | 10 mm |
| Capacité dans l'alu Ø | 15 mm |
| Capacité dans le bois Ø | 25 mm |
| Cote d'encoignure | 17 mm |
| Hauteur du carter d'engrenage | 96 |
| Câble avec fiche | 5 m |
| Poids selon EPTA | 1,50 kg |

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA | 82 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 93 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 96 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 3 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

