



## WBP 10

Perceuse d'angle jusqu'à 10 mm

Perceuse d'angle très compacte pour les endroits exigus.

**498,00 € HT**

Référence: 7 205 51 60 00 0

### Avantages

- + 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.

### Compris dans le prix

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

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

500 W

Puissance utile

270 W

Vitesse en charge

0 - 1 030 min<sup>-1</sup>

#### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA  
Incertitude de la valeur de mesure KpA

82 dB  
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA  
Incertitude de la valeur de

93 dB  
3 dB



Vitesse à vide	0 - 1 830 min <sup>-1</sup>	mesure KWA	
Couple à puissance utile max.	8 Nm	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	96 dB 3 dB
Couple d'arrêt	21 Nm	Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
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		
Taraudage	M 6		
Cône porte-mandrin	B 10		
Cote d'encoignure	17 mm		
Hauteur du carter d'engrenage	96		
Câble avec fiche	5 m		
Poids selon EPTA	1,50 kg		
Poids selon EPTA	1,50 kg		

Une grande variété d'applications



**FEIN**

