

**WB 18 LTX BL 125 Quick (613077840) Meuleuses d'angle sans fil
18V; metaBOX 165 L**

Référence 613077840
EAN 4007430286208



Photo semblable



- Moteur Brushless sans charbon et étanche avec une protection optimale contre la poussière pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale
- Structure fine pour travailler sans se fatiguer
- Le système de freinage rapide immobilise la meule en quelques secondes après l'arrêt de la machine pour une protection maximale de l'utilisateur
- Système Metabo Quick pour le changement de meule sans outil grâce à l'écrou de serrage rapide
- Capot de protection réglable sans outil, avec fixation antitorcion
- Batterie rotative pour travailler plus facilement dans les espaces réduits
- Arrêt électronique de sécurité : réduit le retour de couple en cas de blocage de la meule - pour une protection élevée de l'utilisateur
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Démarrage progressif électronique pour un démarrage sans à-coup
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après un changement de batterie
- Filtre à poussières amovible pour la protection contre l'infiltration de particules
- Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement
- Combinable avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques CAS : www.cordless-alliance-system.com

Valeurs techniques**Valeurs de référence**

Type de batterie	Li-Power
tension batterie	18 V
Ø de meule	125 mm
Vitesse de rotation à vide	9000 /min
Filet de la broche	M 14
Poids sans batterie	1.8 kg
Poids avec batterie	2.5 kg

Vibration

Poncer des surfaces	5 m/s ²
Incertitude de mesure K	2.5 m/s ²
Poncer avec du papier abrasif	2.5 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	82 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	93 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Capot de protection
Flasque d'appui
Écrou de serrage rapide
Poignée supplémentaire
Filtre antipoussière
metaBOX 165 L
sans batterie, ni chargeur