

Meuleuses d'angle sans fil AGC 18-125 EB-Basic

FESTOOL

Festool France



N° art.: 576825

GTIN: 4014549381762

Unité: Pièce

Robuste et endurant : le moteur encapsulé et le système électronique isolé sont parfaitement protégés contre la poussière

Travailler en fonction du matériau : le régime se règle en continu de 4 500 à 8 500 tr/min

Ergonomie de travail idéale pour le tronçonnage : très bonne prise en main grâce à sa forme, silencieux et générant peu de vibrations

Résultat rapide : grâce au moteur EC-TEC puissant, sans charbons et sans entretien

Travail en toute sécurité : démarrage progressif, protection électronique contre les surcharges, frein-moteur et protection de redémarrage

Mieux en Système ! Compatible avec les batteries de la série BP 18

Sécurisez votre investissement : la machine bénéficie d'un bouquet de services totalement gratuits liés au Festool SERVICE.

En Systainer³, la meuleuse d'angle sans fil peut être intégrée parfaitement dans l'aménagement de véhicule botté pour le transport aisé de l'atelier au chantier. Les Systainer³ sont compatibles entre eux et combinables avec toutes les générations de Systainer précédentes, les aspirateurs et de nombreux autres accessoires système, tels que la planche à roulettes ou l'atelier mobile

La meuleuse d'angle sans fil AGC 18 est très résistante à la poussière et d'une grande longévité grâce au puissant moteur sans charbons EC-TEC totalement hermétique et au système électronique protégé. La vitesse réglable en continu de 4 500 à 8 500 min⁻¹ garantit un tronçonnage et un meulage adaptés au matériau. La conception de l'AGC 18 est prévue pour un fonctionnement optimal lors du tronçonnage. Le moteur et le carter sont désaccouplés l'un de l'autre pour permettre un fonctionnement régulier et pour réduire les vibrations.

sans batterie, ni chargeur, capot de protection SH-AGC 18, poignée supplémentaire VIBRASTOP, écrou de serrage rapide QNR-AGC 18, bride BF-AGC 18, clé à ergots KF-AGC 18 en emballage carton

Points forts du produit	<p>Robuste et endurant : le moteur encapsulé et le système électronique isolé sont parfaitement protégés contre la poussière</p> <p>Travailler en fonction du matériau : le régime se règle en continu de 4 500 à 8 500 tr/min</p> <p>Ergonomie de travail idéale pour le tronçonnage : très bonne prise en main grâce à sa forme, silencieux et générant peu de vibrations</p> <p>Résultat rapide : grâce au moteur EC-TEC puissant, sans charbons et sans entretien</p> <p>Travail en toute sécurité : démarrage progressif, protection électronique contre les surcharges, frein-moteur et protection de redémarrage</p> <p>Mieux en Système ! Compatible avec les batteries de la série BP 18</p> <p>Sécurisez votre investissement : la machine bénéficie d'un bouquet de services totalement gratuit liés au Festool SERVICE.</p> <p>En Systainer³, la meuleuse d'angle sans fil peut être intégrée parfaitement dans l'aménagement de véhicule bott pour le transport aisé de l'atelier au chantier. Les Systainer³ sont compatibles entre eux et combinables avec toutes les générations de Systainer précédentes, les aspirateurs et de nombreux autres accessoires système, tels que la planche à roulettes ou l'atelier mobile</p>
-------------------------	---

Caractéristiques	<p>Batterie Lithium-Ion</p> <p>Moteur sans charbons EC-TEC</p> <p>Electronique MMC</p> <p>Protection électronique contre les surcharges</p> <p>Freinage rapide</p> <p>Surveillance électronique de la température des bobinages</p>
------------------	---

Informations complémentaires	La solution robuste pour le tronçonnage et le meulage
------------------------------	---

Livraison standard	<p>sans batterie</p> <p>ni chargeur</p> <p>Systainer SYS3 M 187</p> <p>capot de protection SH-AGC 18</p> <p>poignée supplémentaire VIBRASTOP</p> <p>écrou de serrage rapide QNR-AGC 18</p> <p>bride BF-AGC 18</p> <p>clé à ergots KF-AGC 18</p>
--------------------	---

Tension de la batterie	18 V
------------------------	------

Régime à vide	4 500 - 8 500 min ⁻¹
---------------	---------------------------------

Ø de disque	125 mm
-------------	--------

Filetage de la broche/bride	M14
-----------------------------	-----

Capacité batterie	5,2 Ah
-------------------	--------

Compatible avec les batteries de la série	BP 18
---	-------

Poids avec batterie	2,7 kg
---------------------	--------

Ponçage des surfaces: Valeur moyenne de vibrations totale ah	5 m/s ²
--	--------------------

Ponçage des surfaces: Série de normes EN	EN 60745
--	----------

Ponçage des surfaces: Incertitude (bruit) K	3 dB
---	------

Ponçage des surfaces: Incertitude (vibration) K	1,5 m/s ²
---	----------------------

Ponçage des surfaces: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	86 dB(A)
---	----------

Ponçage des surfaces: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	97 dB(A)
--	----------

Type d'alimentation	Batterie
---------------------	----------

Poids net	4,54 kg
-----------	---------

Poids brut	4,54 kg
------------	---------

Code marchandise	84672951000
------------------	-------------

Sous-groupe d'article	40117003001
-----------------------	-------------

UDE = unité d'envoi par référence	1 Pièce
-----------------------------------	---------

Contenu	1 Pièce
Secteur	Bois
Domaines d'utilisation	Tronçonnage de matériaux très durs (métal, matériaux en pierre et béton) Travaux faciles de ponçage et d'ébarbage (par ex. ébavurage de métal)
Poids	4,54 kg
Longueur	0,396 m
Profondeur	0,187 m
Largeur	0,296 m
Numéro tarifaire douanier	84672951
Groupe de remise	117003
Pays d'origine	DE
