

Meuleuse d'angle 1500 Watt, Ø 125 mm

L 15-11 125

Référence 447.692



Meuleuse d'angle 1500 Watt, Ø 125 mm

- + Electronique à microprocesseur: démarrage progressif, anti-redémarrage électronique, disjoncteur thermique, CDC-électronique constante
- + Haute capacité de surcharge, rendement élevé, endurance extrême
- + Un refroidissement efficace et une géométrie de carbone optimisée garantissent une longue durée de vie
- + Moteur protégé efficacement contre les poussières
- + Arrêt Kickback: coupe le moteur en cas de blocage du disque.
- + Forme compacte et ergonomique
- + Prise en main plus ergonomique grâce à la poignée inclinée
- + Carter de protection réglable sans clé
- + Interrupteur à coulisse verrouillable
- + Dispositif d'arrêt de broche
- + Cette meuleuse d'angle universelle convient pour le traitement de l'acier et du métal, dans la construction / rénovation, la construction de carrosserie ainsi que pour les entreprises de montage
- + Poignée SoftVib avec clé de serrage intégrée et brevetée, amortissement des vibrations

Caractéristiques techniques

Diamètre maxi de l'outil	125 mm
Vitesse de rotation à vide	11500 /min
Puissance absorbée	1500 Watt
Puissance utile	960 Watt
Emmanchement	M 14
Dimensions (L x H)	310 x 105 mm
Longueur de câble	4,0 m
Poids	2,3 kg

Équipement de base

1 carter de protection Ø 125	436.860
1 poignée SoftVib	316.857
1 bride de serrage	335.282
1 écrou de serrage M 14	100.080

Accessoires

Carter de protection tronçonnage

Référence 437.069



Caractéristiques techniques

Diamètre en mm	125
condt.	1

Carter de tronçonnage, pour L 8-11 125 / LE 9-11 125, L 125 18.0-EC, L 10-11 125, LB/LBE 17-11 125, L/LE 14-11 125.

Couvercle pour capot de protection

Référence 446.041



Caractéristiques techniques

Diamètre en mm	125
condt.	1

Pour l'adaptation sans outil du capot de protection pour les travaux de tronçonnage.

Jupe d'aspiration

Référence 445.479



Caractéristiques techniques

Diamètre en mm	125
condt.	1

Capot d'aspiration pour le travail avec des disques à tronçonner Ø 125 mm. Comportant un collecteur d'aspiration et un couvercle en aluminium.

FLEX POWER TOOLS BVBA
Toekomstlaan 4-3
2200 Herentals
Tél. +32 (0)14/220 569
Fax +32(0)14/257 950
info@flex-tools.be
www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

Montage possible sans outil sur un carter de protection existant.

Carter de protection avec segment amovible

Référence 452.572



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	125 Ø
condt.	1

Travail près des bords possible avec une puissance d'aspiration maximale. Le réglage en hauteur à l'aide d'une vis à six pans creux permet une adaptation rapide du capot d'aspiration à la hauteur de l'outil. Conseil: pour travailler avec le capot de protection et disques diamants on conseille une meuleuse d'angle avec au moins 1400 W. Uniquement adaptable pour meuleuses d'angle avec carter de protection réglable sans clé.

Diamantjet - Disque de tronçonnage diamanté pour béton standard

Référence 349.046



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	125 Ø x 22,2
condt.	1

Disque de tronçonnage universel rapide.

Accessoires

Diamantjet - Disque de tronçonnage diamanté pour carrelage

Référence 349.038

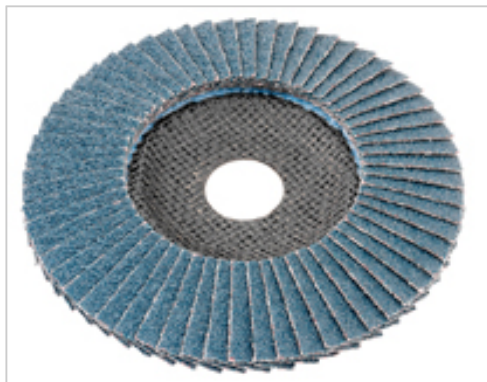


Disque de tronçonnage rapide à jante continue, marbre, ardoise, granite et pierre naturelle.

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	125 Ø x 22,2
condt.	1

Conique, ZIRCONIUM



Caractéristiques techniques

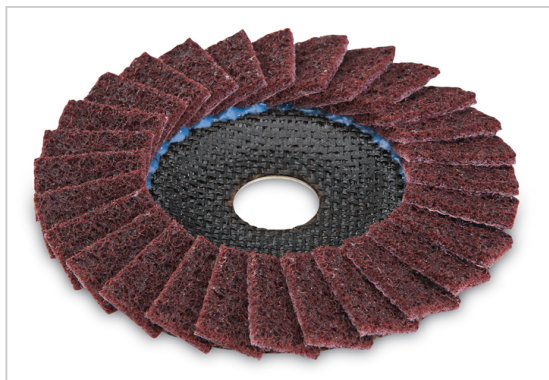
Dimensions en mm	Grain	condt.	Référence
125 Ø x 22,2	P 60	10	349.925
125 Ø x 22,2	P 80	10	349.933

Idéal pour le meulage des métaux, de l'acier inoxydable, de l'alliage de l'acier non-allié, des métaux légers et non-ferreux, des métaux de construction et de la fonte. Pour enlever les soudures ou assurer leur suivi, arrondir les bords et briser. Fort taux d'enlèvements et garantie sans effort et sans laisser de traces.

Accessoires

SC-VL disque à lamelles coniques pour métal et acier en inox

Référence 358.606



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	125 Ø x 22,2
Grain	medium
condt.	5

Disque en éventail en toison pour les travaux de meulage, de nettoyage et de finition sur l'acier inoxydable, l'acier, les alliages de titane, les métaux légers, métaux combinés et matières plastiques. Pour l'élimination de peintures de fond, de minces couches de rouille, de calamine et de griffes. Pour la préparation, le meulage et le polissage de joints de soudure.

Ecrou de serrage rapide FixTec M 14

Référence 313.459



Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Pour changer de disque sans outil, pour les diamètres des disques de 115-150 mm.

Accessoires

Poignée SoftVib

Référence 316.857



Poignée SoftVib avec clé à ergots intégrée brevetée (DE10117835A1).

Caractéristiques techniques

Type	M 8
condt.	1

Coffret de transport L -BOXX®

Référence 414.085



Caractéristiques techniques

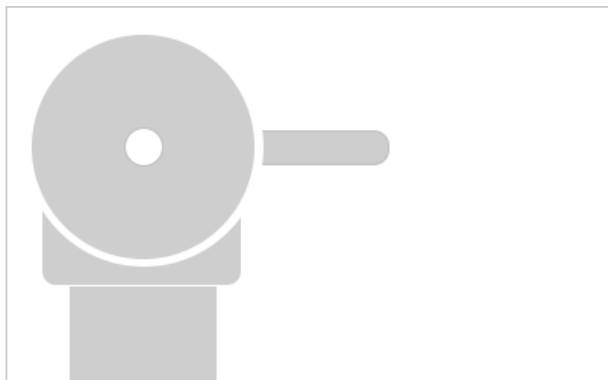
Dimensions extérieures L x P x H	442 x 357 x 151 mm
Dimensions internes L x P x H	378 x 311 x 107 mm
Poids	2,2 kg
condt.	1

Le système de stockage et de transport robuste L-BOXX®, fait en plastique, est résistant aux chocs. Outils, accessoires et consommables sont faciles à utiliser et à ranger dans leur emplacement. Les inserts sont réfléchis pour assurer l'ordre et la clarté, poignées ergonomiques et découpes supplémentaires pour la manutention flexible et facile. La connexion imbattable simple et déconnexion des différents L-BOXX® permet un transport combiné. Convient parfaitement et sans adaptateur dans l'équipement de Sortimo TÜV, dans les véhicules. Capacité de charge par L-BOXX® jusqu'à 25 kg, transport combiné jusqu'à 40 kg, le couvercle peut être chargé jusqu'à 100 kg. Anti-éclaboussures. Sans insert. Avec poignée avant supplémentaire.

Accessoires

Insert pour coffre

Référence 414.204



Insert pour coffret de transport L-BOXX® 136. Pour les meuleuses d'angle de 800 jusqu'au 1400 Watt (sauf L 3406 VRG).

Caractéristiques techniques

condt.	1
--------	---

Brosse, fil d'acier 0,3 mm

Référence 124.516



ondulé, emmanchement M 14

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	60 Ø
condt.	1

Brosse, fil d'acier, 0,5 mm

Référence 124.524



torsadé, emmanchement M 14

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm	65 Ø
condt.	1