

917602 Scie plongeante MT 55 cc dans le coffret MAFELL-MAX



Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe	0 - 57 mm
Profondeur de coupe à 45°	0 - 40,5 mm
Plage de pivotement	-1 - 48 °
Vitesse nominale à vide	3600 - 6250 tr/min
Puissance absorbée	1400 W
Poids	4,7 kg
Moteur universel	230 V / 50 Hz



- Avec un nouveau système d'incision, une vitesse de rotation élevée et un réglage de précision de la profondeur de coupe
- Est compatible avec d'autres systèmes de règles de guidage
- Avec le changement de la lame de scie le plus novateur et le plus rapide au monde
- Plus de puissance grâce au nouveau moteur CUprex-Compact

L'idée de construire une scie plongeante n'est pas nouvelle. La nouveauté est de concevoir un produit dont les composants sont d'une précision extraordinaire.

La MT 55 cc a des talents multiples. Elle exécute les coupes plongeantes, transversales, inclinés, biaisés avec une extrême précision et sans éclats.

Le système d'incision s'active avec une poignée. Vous réaliserez le même résultat qu'avec une machine stationnaire et ceci même avec un pare-éclats usé.

Le changement de la vitesse pour les différents matériaux se fait à réglage continu.

Des profondeurs de coupe allant jusqu'à 57 mm sont réalisables. La MT 55 cc ne connaît presque pas de limite, même pour les coupes inclinés: grâce à son système innovant d'inclinaison.

- La MT 55 cc possède un moteur CUprex-Compact pour une vitesse de rotation élevée et des réserves de puissance en abondance.
- La profondeur de coupe peut être ajustée au millimètre près. Avec ou sans règle de guidage - en tournant simplement l'indicateur de coupe: vous avez toujours
- Pour des réglages de précision infime de la profondeur de coupe, p.ex. pour des lames de scie déjà affûtées ou pour du Fermacell.
- En serrant seulement une vis, vous bloquez la scie sur l'axe à deux endroits pour effectuer des coupes inclinées.



C'est ici que la MT 55 cc se distingue: des coupes plongeantes très précises dans p.ex. des plans de travail de cuisine.



Le changement de la lame de scie le plus rapide au monde: appuyez simplement sur le bouton de déverrouillage et relevez le levier. Le carter s'ouvre et la lame peut être changée en un tour de main et surtout sans endommager les dents de la lame.

La MT 55 cc se laisse aussi utiliser avec d'autres systèmes de règles de guidage.



Avec ou sans règle de guidage - la bonne profondeur de coupe sera toujours visible en tournant simplement l'indicateur de coupe.

Accessoires standards

- 1 Lame de scie au carbure 162 x 1,2/1,8 x 20 mm, 48 dents, dentures alternées; Réf. 092584
- 1 Câble de raccordement 4 m

Accessoires supplémentaires / Outils



204380 Règle de guidage F 80 longueur 0,8 m



204381 Règle de guidage F 110 longueur 1,1 m



204365 Règle de guidage F 160 longueur 1,6 m



204382 Règle de guidage F 210 longueur 2,1 m



204383 Règle de guidage F 310 longueur 3,1 m



204363 Pièce de raccordement F-VS pour raccorder deux règles de guidage





204660 Butée angulaire F-WA

204626 Housse de transport F 160 pour règles de guidage jusqu'à une longueur de 1,6 m

204805 Lot housse de transport 2 x F 160 + pièce de raccordement + 2 serre-joints + sac de transport

204749 Lot housse de transport F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ + housse de transport

205400 Embouts F-EK 2 pièces

204376 Profil anti-dérapant emballé F-HP 6,8M longueur 6,8 m

204375 Pare-éclats F-SS 3,4M longueur 3,4 m

205399 Serre-joint F-SZ 100MM pour fixation de la règle de guidage sur la pièce à usiner

205398 Positionneur de coupe MT-PA

202867 Guide F-RS

092584 Lame de scie au carbure 162 x 1,2/1,8 x 20 mm, 48 dents, dentures alternées

092533 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 24 dents, denture alternée, à usage universel

092539 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 16 dents, denture alternée, pour coupes longitudinales, bois

092552 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 32 dents, denture alternée, à usage universel, bois

092553 Lame de scie au carbure 160 x 1,8/2,0 x 20 mm, 56 dents, denture plate/trapézoïdale, pour coupes fines, bois

092569 Lame de scie au carbure 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, 48 dents, denture plate/trapézoïdale, Trespa

092474 Lame de scie diamantée 160 x 2,4/3,0 x 20 mm, 4 dents, denture plate/trapézoïdale

204770 Système d'aspiration MAFELL Aerofix F-AF 1