



# Foret étagé n° 2, 4,8 mm (3/16 po) à 13 mm (1/2 po) en incréments de 1,6 mm (1/16 po)

48-89-9202



## Caractéristiques

- Performance **SANS COINCEMENT** : la conception à deux rainures offre une vitesse et un contrôle accrus
- Jusqu'à 2 fois plus rapide : optimisé pour les perceuses sans fil à haute vitesse
- Pointe Rapid Strike<sup>MC</sup> : offre un démarrage rapide, précis et produit moins de chaleur
- Durée de vie jusqu'à 4 fois supérieure : géométrie optimisée avec revêtement en oxyde noir pour percer plus rapidement et produire moins de chaleur
- Permet de percer jusqu'à 50 % plus de trous par charge de bloc-piles : productivité de l'utilisateur accrue
- Marques de référence gravées au laser : permettent d'arrêter facilement le perçage pour toutes les dimensions de trou
- Tige plate à 3 pans Secure-Grip<sup>MC</sup> Réduit le

## Caractéristiques techniques

<b>Taille de tige</b>	6 mm (1/4 po)
<b>Diamètre du trou</b>	5 mm à 13 mm (3/16 po à 1/2 po)
<b>Qté du paquet</b>	1
<b>Revêtement</b>	Oxyde noir
<b>Nombre d'étages</b>	6
<b>Incréments</b>	1,2 mm (1/16 po)
<b>Application</b>	Métal Plastique Bois

glissement du foret dans le mandrin

- Fabriqué aux États-Unis

## Aperçu

Les forets étagés Milwaukee<sup>MD</sup> avec performance SANS COINCEMENT possèdent une conception à deux rainures permettant de percer jusqu'à 2 fois plus rapidement, de durer jusqu'à 4 fois plus longtemps et d'effectuer jusqu'à 50 % plus de trous par charge que les forets des concurrents. Idéals pour percer des trous de petit et de grand diamètre dans l'acier ou le plastique, ces forets sont optimisés pour les perceuses sans fil à haute vitesse. La pointe Rapid Strike<sup>MC</sup> permet un démarrage rapide et précis qui produit moins de chaleur, lui assurant une meilleure durée de vie. De plus, le revêtement à l'oxyde noir améliore la durabilité, la qualité de perçage et la durée de vie.

Pour la commodité des utilisateurs et des perçages de précision, chaque foret est muni de marques de référence gravées au laser qui sont visibles pendant le perçage. La tige Secure-Grip<sup>MC</sup> à 3 pans plats assure une prise ferme dans le mandrin. Le foret étagé n° 2 peut percer des trous de 6 tailles différentes allant de 5 mm (3/16 po) à 13 mm (1/2 po). Performance sans coincement à haute vitesse avec la plupart des perceuses professionnelles sans fil de 18 V munies d'une technologie à bloc-piles au lithium-ion.

## Options de modèles

Article/n° de cat.	Dimensions	Nombre d'étages	Incréments	Tige	
48-89-8955	5 mm à 13 mm (3/16 po à 1/2 po)	6	1,2 mm (1/16 po)	Hex. de 6 mm (1/4 po)	
48-89-8960	De 6 mm (1/4 po) à 3,5 cm (1-3/8 po)	10	1/8	13 mm (1/2 po)	
48-89-8965	De 21 mm (13/16 po) à 3,5 cm (1-3/8 po)	10	1,2 mm (1/16 po)	13 mm (1/2 po)	
48-89-9100	3 mm (1/8 po) à 13 mm (1/2 po)	13	0,8 mm (1/32 po)	Hex. de 6 mm (1/4 po)	
48-89-9105	6 mm à 19 mm (1/4 po à 3/4 po)	9	1,2 mm (1/16 po)	10 mm (3/8 po)	
48-89-9110	14 mm (9/16 po) à 2,5 cm (1 po)	8	1,2 mm (1/16 po)	13 mm (1/2 po)	
48-89-9201		13	0,8 mm (1/32 po)		Boutique en ligne
48-89-9202		6	1,2 mm (1/16 po)		Boutique en ligne
48-89-9203		9	1,2 mm		

			(1/16 po)		Boutique en ligne
48-89-9204		12	1,2 mm (1/16 po)		Boutique en ligne
48-89-9205		10	1/8		Boutique en ligne
48-89-9206		2	1,2 mm (1/16 po)		Boutique en ligne
48-89-9207		1	S.O.		Boutique en ligne
48-89-9208		9	1,2 mm (1/16 po)		Boutique en ligne
48-89-9209		2	S.O.		Boutique en ligne
48-89-9211		13	S.O.		Boutique en ligne
48-89-9212			S.O.		Boutique en ligne
48-89-9115	22 mm (7/8 po)	1	S.O.	10 mm (3/8 po)	
48-89-9130	De 5 mm (3/16 po) à 22 mm (7/8 po)	12	1,2 mm (1/16 po)	10 mm (3/8 po)	
48-89-9135	22 mm (7/8 po) à 2,9 cm (1- 1/8 po)	2	S.O.	13 mm (1/2 po)	