



Lame de scie circulaire à froid de 20,3 cm (8 po), 42 dents à pointes en cermet

48-40-4515



Comprend

- (1) Lame de scie circulaire à froid de 20,3 cm (8 po), 42 dents à pointes en cermet (48-40-4515)

Caractéristiques

- Diamètre de 20,3 cm (8 po)
- Pointes en cermet pour une durée de vie allongée et une résistance à l'usure accrue
- Trou d'arbre de 16 mm (5/8 po)
- Corps en acier trempé
- Amortissement des vibrations

Aperçu

Cette lame de 20,3 cm (8 po) à 42 dents est conçue pour couper une gamme de matériaux ferreux d'une épaisseur de 2,4 mm (3/32 po) ou plus, y compris des tuyaux, des fers d'angle, des montants et des conduits en acier. La lame est dotée d'amortisseurs de vibrations qui réduisent la chaleur, les étincelles et le bruit afin de produire des coupes nettes, lisses et sans bavures. Utilisée avec la scie à froid Milwaukee 6370-20

Options de modèles

Caractéristiques techniques

Qté du paquet	1
Diamètre	20,3 cm (8 po)
Taille de l'arbre	16 mm (5/8 po)
Nombre de dents	42

Article/n° de cat.	Diamètre	Taille de l'arbre	Nombre de dents	
48-40-4005	16,5 cm (6-1/2 po)	16 mm (5/8 po)	60	Boutique en ligne

				Trouver des locaux
48-40-4006	17,5 cm (6-7/8 po)	20 mm	52	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4015	16,5 cm (6-1/2 po)	16 mm (5/8 po)	48	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4016	17,5 cm (6-7/8 po)	20 mm	36	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4070	13,7 cm (5-3/8 po)	20 mm	30	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4075	13,7 cm (5-3/8 po)	20 mm	50	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4505	35,6 cm (14 po)	2,5 cm (1 po)	72	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4510	35,6 cm (14 po)	2,5 cm (1 po)	90	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4515	20,3 cm (8 po)	16 mm (5/8 po)	42	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4520	20,3 cm (8 po)	16 mm (5/8 po)	50	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4530	20,3 cm (8 po)	16 mm (5/8 po)	60	Boutique en ligne Trouver des locaux
48-40-4540	20,3 cm (8 po)	16 mm (5/8 po)	60	Boutique en ligne Trouver des locaux