



Ensemble d'emporte-pièce à grande capacité de 13 mm (1/2 po) à 5,1 cm (2 po) FORCE LOGIC^{MC} M18^{MC}

2676-22



Comprend

- (1) Ensemble d'emporte-pièce à grande capacité FORCE LOGIC^{MC} M18^{MC} (2676-20)
- (2) Bloc-pile à grande capacité M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC (48-11-1828)
- (1) Chargeur multitenion M18^{MC} et M12^{MC} (48-59-1812)
- (1) Filière de 1/2 po EXACT^{MC} pour l'acier inoxydable (49-16-2660S)
- (1) Poinçon de 13 mm (1/2 po) EXACT^{MC} pour l'acier inoxydable (49-16-2661S)
- (1) Filière de 19 mm (3/4 po) EXACT^{MC} (49-16-2662)
- (1) Poinçon EXACT^{MC} de 19 mm (3/4 po) (49-16-2663)
- (1) Filière EXACT^{MC} de 2,5 cm (1 po) (49-16-2664)
- (1) Poinçon EXACT^{MC} de 1 po (49-16-2665)
- (1) Filière EXACT^{MC} de 32 mm (1-1/4 po) (49-16-2666)
- (1) Poinçon EXACT^{MC} de 32 mm (1-1/4 po) (49-16-2667)
- (1) Filière EXACT^{MC} de 38 mm (1-1/2 po) (49-16-2668)
- (1) Poinçon EXACT^{MC} de 1-1/2 po (49-16-2669)
- (1) Filière EXACT^{MC} de 2 po (49-16-2670)
- (1) Poinçon EXACT^{MC} de 2 po (49-16-2671)
- (1) Tige de fixation de 1,1 cm (7/16 po) (49-16-2680)
- (1) Tige de fixation de 1,9 cm (3/4 po) (49-16-2681)
- (1) Ball Stud
- (1) Coupler

(1) Accessoire à connexion rapide

(1) Mallette de transport

Caractéristiques

- Assez puissant pour percer des trous de 10,2 cm (4 po) dans de l'acier inoxydable de calibre 12
- Système d'alignement à connexion rapide permettant de facilement configurer sans l'outil
- Matrices et emporte-pièces Exact^{MC} de 13 mm (1/2 po) à 5,1 cm (2 po) avec réticule pour un perçage précis
- Compatible avec les accessoires de la concurrence

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Bloc-piles	M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC}
Chargeur	Chargeur multitension M18 ^{MC} et M12 ^{MC}
Garantie de l'outil	5 ans
Garantie du bloc-piles	3 ans
Longueur	19,4 cm (7-5/8 po)
Poids	4,18 kg (9,21 lb)
Temps de charge	1 heure
Capacité dans l'acier doux	13 mm à 10,2 cm (1/2 po à 4 po)
Capacité pour l'acier inoxydable	13 mm à 10,2 cm (1/2 po à 4 po)
Force de pression	9 072 kg (10 tonnes)
Tiges de fixation à raccord rapide	Oui

Aperçu
