

CARACTERISTIQUES

- Pointes en carbure de tungstène pour une durabilité et une résistance excellentes
- Axe intégré
- Bords de coupe à 3 épaisseurs pour une coupe efficace
- Idéal pour une utilisation sur plusieurs matériaux tels que l'acier, le cuivre, le laiton
- Crée des orifices propres et précis
- Perceuse-visseuse avec ressort d'éjecteur
- Profondeur de coupe de 25 mm

Scies à trous RS Pro et perceuse de noyau BitRS PRO tungstène Jeux de scie à métaux 16 → 51 mm à pointe de carbure

RS code commande : 918-6409



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation du kit de scie à trou à pointe en carbure de tungstène de RS Pro, un jeu robuste de scies à trou idéal pour la coupe de trous propres et précis dans une large gamme de matériaux tels que l'acier, le fer, le cuivre et bien plus. Ce jeu de haute qualité inclut des scies à 6 trous avec axes intégrés, garantissant que l'axe reste en place lorsqu'il est fixé à un outil électrique pour une stabilité et une fiabilité améliorées lors de la coupe. Les scies à trou sont dotées de pointes en carbure leur permettant de couper facilement les trous dans les matériaux, sans endommager la zone environnante. En outre, le jeu inclut également une perceuse-visseuse et un ressort d'éjecteur, fournissant un guide pour la scie à trou pour commencer à couper avec précision. Le ressort d'éjecteur permet un retrait sûr et efficace du matériau de la scie à orifice, empêchant les blessures et les dommages à la scie à orifice ou aux matériaux. Ce jeu de scie à trous de RS Pro est idéal pour la coupe de trous dans les matériaux dans une large gamme d'applications.

Caractéristiques

Type	Scie cloche
Type de foret	Jeu de scie à orifice
Mandrin inclus	Oui
Matériau	Fermeture en carbure de tungstène
Bimétal	Non
Nombre de pièces	7
Contenu du jeu	16-20-25-32-40-51 mm, 1 foret pilote
Applications	Installation de matériel de porte, création de trous pour la tuyauterie, la plomberie ou le câblage électrique, installation de tuyaux de drainage, installation d'accessoires d'éclairage, création de trous ou de conduits dans la maçonnerie

Spécifications mécaniques

Diamètre	16 à 51 mm
Profondeur de coupe	25mm
Diamètre de tige	10 mm
Longueur de travail	25mm



Size(mm)	Stainless steel(rpm)	Steel(rpm)
18~21	300-700	700-1000
22~30	200-450	500-800
31~40	175-315	300-600
41~50	125-225	200-500
51~60	95-195	200-400
61~76	80-150	150-300
above 80	60-120	100-200