

Système de scies-cloches bi-métal Sadu

Coffrets d'assortiment, adaptateurs quick-change et forets de centrage



DESCRIPTION

Le système de scies-cloches bi-métal Sadu comprend des coffrets d'assortiment composés (par usage : électricien, plombier, hobby et industriel), des adaptateurs quick-change et des forets de centrage HSS. Il permet de constituer un ensemble complet autour des scies-cloches bi-métal HSS Sadu pour réaliser des passages circulaires dans des matériaux variés.

SYSTÈME

Scies-cloches bi-métal

COFFRETS

4 sets par usage

ENTRAÎNEMENT

Adaptateur quick-change

CENTRAGE

Forets de centrage HSS

APPLICATIONS

- Électricité, sanitaire et CVC
- Changement rapide avec adaptateur quick-change
- Amorçage précis avec foret de centrage
- Bois, placo, plastique et métaux fins

ÉPAISSEURS & VALEURS R

| Code article | Description |
|--------------|--|
| SAD120092A | Coffret assortiment scies-cloches — industriel |
| SAD120091A | Coffret assortiment scies-cloches — hobby |
| SAD120090A | Coffret assortiment scies-cloches — électricien |
| SAD120089A | Coffret assortiment scies-cloches — plombier |
| SAD120273BP | Adaptateur quick-change scies-cloches bi-métal + foret de centrage 90 mm |
| SAD120057A | Foret de centrage 7/16" hex (scies-cloches \varnothing 32–210 mm) |
| SAD120056A | Foret de centrage 7/16" hex (scies-cloches \varnothing 14–30 mm) |
| SAD120055A | Foret de centrage 1/4" rond (scies-cloches \varnothing 6–30 mm) |
| SAD120060AP | Foret de centrage scie-cloche HSS — 102 mm |

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

