

Manche en acier pour mini scie



- Manche en acier pour mini scie.
- Domaines d'utilisation : carrosseries et garages, plombiers, charpentiers, électriciens et serruriers.
- Particulièrement appropriée pour travailler dans des espaces étroits.
- La fabrication en acier confère à l'outil une grande robustesse et une grande résistance aux chocs.
- Manche ergonomique en caoutchouc antidérapant.
- Scie fournie avec lame.
- Appropriée pour les lames HSS (code 3220000200), HSS bimétal (code 3220000300), cobalt (code 3220000500).
- Dimensions: l 225 x h max 65 mm.

Code	Description
4430055755	1495-Manche en ABS pour mini scie

Scie Soft Grip



- Scie manuelle soft grip.
- Domaines d'utilisation: carrosseries et garages, plombiers, charpentiers, électriciens et serruriers.
- Particulièrement appropriée pour travailler dans des espaces étroits ou les marges de manœuvre sont réduites au minimum.
- Manche ergonomique en caoutchouc souple antidérapant.
- Fournie avec 2 lames.
- Indiquée pour les lames pour scies universelles à guichet (notre art. code 417 RC.)
- Dimensions: l 165 x h 33 mm.

Code	Description
4430055760	1500- Scie Soft Grip

Série 10 lames pour scie pneumatique bimétal - HSS



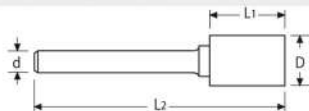
- Lames petite scie pour carrosseries, pour machines électriques ou pneumatique type shimano, chicago pneumatic ecc..
- Longueur lame: 90 mm.

Code	Desc.	Dents pour pouce
3220000600	39T18	18
3220000610	39T24	24
3220000620	39T32	32

Fraises rotatives carbure

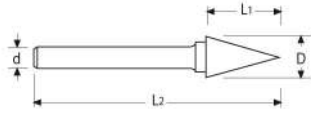
- Longue durée.
- Avec coupe croisée pour acier traité, acier inox et tous les matériaux métalliques en général.
- Vibrations réduites pour le type de coupe.
- Bonne finition superficielle.
- A utiliser avec ponceuses pneumatiques ou perceuses.
- Vitesse conseillée 450 ÷ 600 tours/min.

Cylindrique avec coupe frontal



Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047059	773 - 6x8	6x50
4430047060	773 - 8x18	6x63
4430047062	773 - 10x20	6x65
4430047064	773 - 12x25	6x70
4430047066	773 - 16x25	6x70

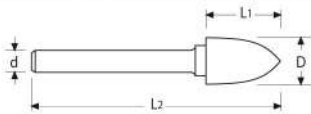
Conique



Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047068	774 - 6x20	6x50
4430047070	774 - 8x18	6x63
4430047072	774 - 10x20	6x65
4430047074	774 - 12x25	6x70
4430047076	774 - 16x25	6x70

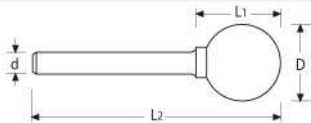
4

Type flamme



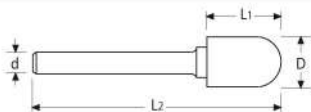
Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047078	775 - 6x18	6x50
4430047080	775 - 8x18	6x63
4430047082	775 - 10x20	6x65
4430047084	775 - 12x25	6x70
4430047086	775 - 16x25	6x70

Sphérique



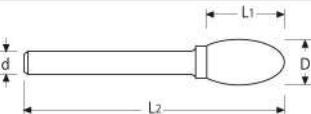
Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047088	776 - 6x5	6x50
4430047090	776 - 8x7	6x52
4430047092	776 - 10x9	6x54
4430047094	776 - 12x10	6x55
4430047096	776 - 16x14	6x59

Cylindrique à tête sphérique



Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047098	777 - 6x18	6x50
4430047100	777 - 8x18	6x63
4430047102	777 - 10x20	6x65
4430047104	777 - 12x25	6x70
4430047106	777 - 16x25	6x70

Goutte



Code	Desc. D x L1	d x L2
4430047108	778 - 6x10	6x50
4430047110	778 - 8x13	6x58
4430047112	778 - 10x16	6x61
4430047114	778 - 12x20	6x65
4430047116	778 - 16x25	6x70