

1711LS

SCU

STARLOCK



Descrizione di riferimento vedi Art. 1711L

Spatola a fungo in acciaio CROMO-VANADIO. Per utilizzo su sughero, pelle e gomma.

Lungh. spatola.....	mm	35
Largh. spatola.....	mm	70
Spessore	mm	0,8

1711LS	Cad.	17,20
---------------	-------------	--------------

1711LT

SCU

STARLOCK



Descrizione di riferimento vedi Art. 1711L

Spatola in acciaio CROMO-VANADIO. Per utilizzo su sughero, pelle e gomma.

Lungh. spatola.....	mm	34
Largh. spatola.....	mm	52
Spessore	mm	0,8

1711LT	Cad.	18,20
---------------	-------------	--------------

1711LV

SCU

STARLOCK



Descrizione di riferimento vedi Art. 1711L

Raspe triangolari interamente rivestite di grani in METALLO DURO. Per utilizzo su calcestruzzo e piastrelle.

Lungh. lato.....	mm	80
------------------	----	----

1711LV	Cad.	41,60
---------------	-------------	--------------

1711LZ

SCU

STARLOCK



Descrizione di riferimento vedi Art. 1711L

Piastra base di levigatura per fogli abrasivi. Per utilizzo su legni e lamiere.

Lungh. lato.....	mm	80
------------------	----	----

1711LZ	Cad.	18,20
---------------	-------------	--------------

1711LZA

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1711L

Fogli abrasivi per uso universale da utilizzare con supporto art. 1711 LZ. Per utilizzo su legni e lamiere.

Lunghezza lato mm 80.

Confezioni indivisibili da 3 pz.

Grana	60	120	180	
1711LZA	La conf.	7,56	7,56	7,56

SEGHE PORTATILI ELETTRICHE (electrical saws)

1712GA

SCU



Prod. SCU -SKIL

Tipo a gattuccio.

Robusta, maneggevole e di facile utilizzo. Motore costruito secondo le norme di sicurezza Europee, monofase V 220-240. Con variazione elettronica continua della velocità. Con movimento alternativo frontale e sistema di sgancio rapido della lama. Corredata di 1 lama.

Taglio legni/alluminio/acciai	mm	200/30/20
Potenza assorbita.....	W	900
Velocità a vuoto	colpi/min	0-2800
Lunghezza corsa	mm	29
Peso	Kg	3

1712GA	Cad.	167,00
---------------	-------------	---------------



Per lame a gattuccio di ricambio vedi da Art. 1709P a 1710 G 42.