

CUTTER CON LAMA IN CERAMICA

- Non tagliano la pelle
- La lama resiste 11,2 volte in più della lama in acciaio
- Impugnature ingegnerizzate per ridurre la fatica
- Lama antiruggine, non conduce elettricità
- Ottimi per carta, cartone, nastri e vari materiali



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved

CUTTER RETRATTILE CON GRILLETTO

Ottimo per tagliare carta, plastica, regge e cartone, questo cutter è dotato di un meccanismo a grilletto che se premuto espone la lama. Molto maneggevole, protegge da lesioni da sforzo ripetuto.

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
CUT-10563S	160 x 63 x 18h mm	Sì	Autoretrattile	25 mm

CUTTER RETRATTILE CLASSICO

Cutter classico con lama a doppia faccia posizionabile a cinque lunghezze diverse che consente di scegliere la profondità di taglio più indicata per l'uso. Disponibile in tre versioni.

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
■ CUT-10550S	154 x 36 x 22h mm	Sì	Bloccabile	22 mm
■ CUT-10554S	154 x 36 x 22h mm	Sì	Autoretrattile	21 mm
■ CUT-10558S	154 x 36 x 22h mm	Sì	Smart-retract	18 mm

Versioni disponibili

BLOCCABILE | AUTORETRATTILE | SMART-RETRACT



La peculiarità del meccanismo smart-retract sta nel fatto che i cutter rilevano quando la lama perde il contatto con il materiale da tagliare, anche se non è stato rilasciato il cursore. Una volta perso il contatto, la lama si auto-ritrae, prevenendo così lacerazioni accidentali.

CUTTER RETRATTILE CLASSICO CON LAMA LUNGA

Cutter classico con lama lunga a doppia faccia: è sufficiente girarla per avere un'altra lama pronta all'uso. Disponibile in versione bloccabile e autoretrattile.

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
■ CUT-10559S	154 x 34 x 22h mm	Sì	Bloccabile	76 mm
■ CUT-10560S	154 x 34 x 22h mm	Sì	Autoretrattile	76 mm

Versioni disponibili

BLOCCABILE | AUTORETRATTILE

