

La soluzione ideale per un isolamento ottimale

Bosch: risultati perfetti



L'innovazione Bosch: lame per sega universale Precision for Fiber Insulation per tutti i materiali isolanti in fibra, spessi e compatti.



BOSCH
Tecnologia per la vita

Per tagli precisi nei materiali isolanti in fibra

Il risparmio energetico è un'esigenza sempre più diffusa. I materiali isolanti in fibra, come la lana di vetro o di roccia, vengono impiegati di frequente, nelle nuove costruzioni così come nelle ristrutturazioni di vecchi edifici. Per soddisfare i requisiti di risparmio energetico, l'isolamento deve aderire esattamente alle superfici. Il taglio di materiali isolanti in fibra con lame guidate a mano, oltre ad essere faticoso, può portare a tagli imprecisi, soprattutto in materiali spessi e compatti.

Le nuove ed esclusive lame per sega universale, ideate per tagliare materiali isolanti in fibra, vengono realizzate nel nostro stabilimento di St. Niklaus, in Svizzera.





Punte ben affilate:

- ▶ Per tagli dal pieno precisi e senza irregolarità

Spessore e larghezza della lama maggiorati:

- ▶ Struttura stabilizzata. La lama segue con precisione la direzione di taglio desiderata



















Tagliante a rettifica ondulata:

- ▶ Il tagliante a rettifica simmetrica assicura un taglio rettilineo e una straordinaria precisione angolare

**easy
CUT**

Con l'elettrotensile l'operazione di taglio è meno faticosa, soprattutto nel taglio di materiali spessi e compatti

Gamma di lame per il taglio di materiali isolanti in fibra

Modello	Guida alla scelta	Materiale isolante [mm]	Materiale	Dimensioni [mm]	Confezione da	Codice di ordinazione 2 608 ...	Codice EAN 3 165 140 ...
 							
S 713 AW	clean  FiberInsulation	<100	HCS	150×19×1,0	2	635 521	688 178
   							
S 1113 AWP	precision  FiberInsulation	<175	HCS	225×22×1,5	2	635 527	746 168
   							
S 1213 AWP	precision  FiberInsulation	<250	HCS	300×22×1,5	2	635 528	746 175
   							
S 2013 AWP	precision  FiberInsulation	<300	HCS	400×45×1,5	1	635 529	746 182

Lame specifiche per tagli precisi: tagliente di spessore e larghezza maggiorati, a rettifica simmetrica

Sistema con impiego di elettrotensile e della lama Precision for Fiber Insulation

Metodo manuale



















- ▶ Incavi precisi
- ▶ L'adattamento perfetto agli elementi strutturali permette di risparmiare energia



- ▶ Tagli curvi precisi per un adattamento perfetto ad elementi a sezione circolare, ad es. tubi



Gamma di lame per il taglio di materiali isolanti in fibra

Modello	Guida alla scelta	Materiale isolante [mm]	Materiale	Dimensioni [mm]	Confezione da	Codice di ordinazione 2 608 ...	Codice EAN 3 165 140 ...
 							
S 713 AW	clean  FiberInsulation	<100	HCS	150×19×1,0	2	635 521	688 178
   							
S 1113 AWP	precision  FiberInsulation	<175	HCS	225×22×1,5	2	635 527	746 168
   							
S 1213 AWP	precision  FiberInsulation	<250	HCS	300×22×1,5	2	635 528	746 175
   							
S 2013 AWP	precision  FiberInsulation	<300	HCS	400×45×1,5	1	635 529	746 182

Lame specifiche per tagli precisi: tagliente di spessore e larghezza maggiorati, a rettifica simmetrica

Sistema con impiego di elettrotensile e della lama Precision for Fiber Insulation

Metodo manuale

- ▶ Incavi precisi
- ▶ L'adattamento perfetto agli elementi strutturali permette di risparmiare energia



- ▶ Tagli curvi precisi per un adattamento perfetto ad elementi a sezione circolare, ad es. tubi



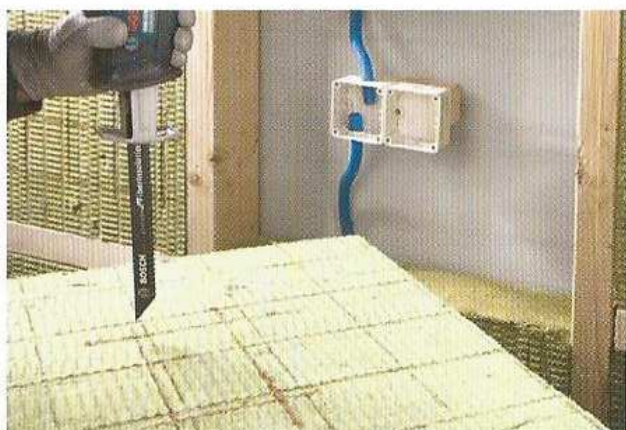
Precision for Fiber Insulation – per tagli precisi



Tagli sagomati precisi e rettilinei, per tagliare a misura materiali isolanti in fibra in lunghezza o in larghezza



Tagli di adattamento precisi per finestre, porte e pozzetti di scarico



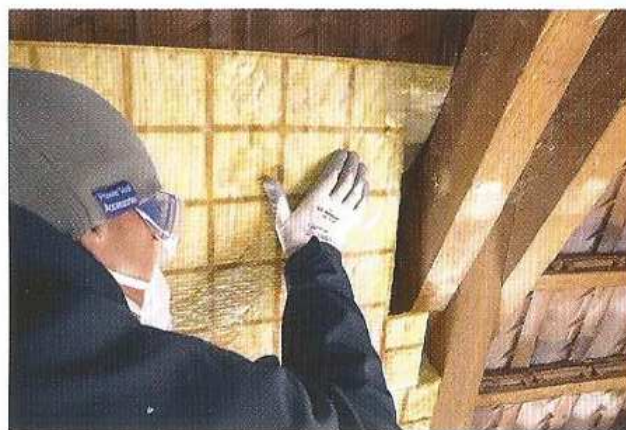
Estremità delle lame ben affilate, per tagli dal pieno precisi



S 1113 AWP, S 1213 AWP sono ideali per tagli curvi precisi



Tagli precisi, per adattare materiali isolanti in fibra alla struttura dell'edificio



Una perfetta aderenza alla superficie permette di risparmiare energia