

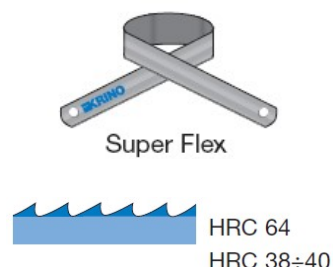
Lama a mano BIMETAL SUPERFLEX



23001110

**Lama a mano per il taglio dei metalli,
tipo BIMETAL SUPERFLEX**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE



Dimensioni 300 x 13 x 0.65 mm

Numero di denti 18 TPI

Materiale dei denti HSS

Durezza dei denti HRC 64

Durezza del corpo HRC 38÷40

APPLICAZIONI

La lama BIMETAL SUPERFLEX ha una dentatura con durezza HRC 64 che rende la lama più performante rispetto ad una lama tradizionale HSS. Il corpo della lama, più dolce, garantisce una perfetta flessibilità, pur mantenendo una buona rigidità torsionale.

La stradatura è ottenuta mediante l'orientamento dei denti e non attraverso la curvatura della parte dentata della lama. Con questo procedimento, lo sforzo di taglio è nettamente inferiore rispetto ad una lama tradizionale, perché lo spessore del materiale asportato ad ogni passata è minore.

Tutte queste caratteristiche permettono un taglio ineguagliabile per dolcezza, rendimento, precisione e durata negli acciai inox, negli acciai duri legati, negli acciai da costruzione, nelle leghe leggere e in tutti i metalli in genere.

APPLICAZIONI

Acciaio
Steel

Alu



Metals