

Lama a mano COBALT SUPERFLEX

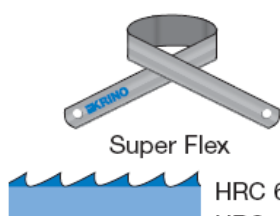


ARTICOLO

23001102

Lama a mano per il taglio dei metalli, tipo COBALT SUPERFLEX

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE



HRC 66÷67
HRC 40÷42

Dimensioni

300 x 13 x 0.65 mm

Numero di denti

32 TPI

Materiale dei denti

HSS-Co

Durezza dei denti

HRC 66÷67

Durezza del corpo

HRC 40÷42

APPLICAZIONI

La lama COBALT SUPERFLEX ha una dentatura con durezza HRC 66÷67 che deriva dalla presenza dei carburi di cobalto: questa caratteristica rende la lama più performante rispetto ad una lama bimetallica tradizionale. Il corpo della lama, più dolce, garantisce una perfetta flessibilità, pur mantenendo una buona rigidità torsionale.

La stradatura dei denti è ottenuta con l'orientamento degli stessi e non con 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



Inox



Acciaio
Steel



Alu



Metals