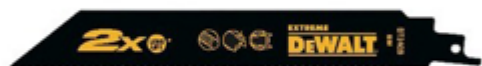




shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

LAME BI-METAL PER METALLO E MATERIALI SPECIALI



Specifiche di prodotto

- Misura: 5

Varianti

DT2315L-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli veloci su metallo, plastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 100 x 2.5 mm

DT2301L-QZ

5 LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME

- Descrizioni: Tagli veloci su metallo, plastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 2.5 mm

DT2354-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio di materiali ferrosi e non ferrosi fino a 3 mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 203 x 1.4 mm





di Stanghellini

DT2361-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio veloce di metalli ferrosi e non ferrosi, per spessori 3-8 mm.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.8 mm

DT2384-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio di metalli fino a 3 mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.4 mm

DT2409L-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli veloci su tubi e profilati in metallo e acciaio fino a 10mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 305 x 1,4-1.8mm

DT90384-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL N.5 lame 2X Extreme 152 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 2.5mm

DT90388-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 228 x 1.4mm

DT90385-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.8mm

DT90389-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e





di Stanghellini

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 304 x 2.5mm

DT2308L-QZ

N. 5 LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME

- Descrizioni: Tagli veloci su metallo, plastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 228 x 2.5 mm

DT2346-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio di materiali ferrosi e non ferrosi fino a 3 mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.4 mm

DT2355-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Per tagli di metallo di elevato spessore, gomma, fibra di vetro.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 305 x 1.8-2.5 mm

DT2385-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio fine di metalli fino a 1.5 mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.1 mm

DT90383-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli veloci su legno, metallo e plastica.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 203 x 2.5 mm

DT2353-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Taglio veloce di metalli ferrosi e non ferrosi, per spessori 3-8 mm.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 203 x 1.8 mm





di Stanghellini

DT2408L-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli veloci su tubi e profilati in metallo e acciaio fino a 10mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 203 x 1,4-1.8mm

DT90387-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 228 x 1.8mm

DT90391-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 304 x 1.4mm

DT2348-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Per taglio di plastica d'elevata durezza, materiali a sandwich, tubi e profilati da 3-12 mm.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.8-2.5 mm

DT2356-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli senza schegge su cartongesso.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1.8 mm

DT2387-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Per taglio di plastica di elevata durezza, materiali a sandwich, tubi e profilati da 3-12 mm.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 203 x 1.8-2.55 mm





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli veloci su tubi e profilati in metallo e acciaio fino a 10mm di spessore.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 152 x 1,4-1.8mm

DT90386-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 228 x 2.5mm

DT90390-QZ

LAME PER SEGA UNIVERSALE BI-METAL 2X EXTREME N.5 lame 2X Extreme 100 x 2,5 mm per tagli veloci su metallo, palastica e multistrato. Ideali per applicazioni estreme

- Descrizioni: Tagli gravosi su metalli.
- Caratteristiche tecniche lt x p (mm): 304 x 1.8mm

