

TRONCHESINI, UTENSILI DA TAGLIO

I tronchesini vengono utilizzati per il taglio di fili, molle e piedini di componenti elettronici. Sono dotati di una testa a lama quasi piatta che consente di tagliare in posizione ravvicinata contro la superficie senza scavarla.

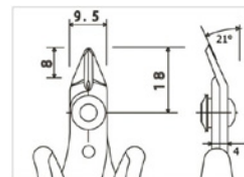
Sono ideali per la presa, giunzione o taglio di fili. Il taglio provoca l'indentatura e rottura del cavo, fornendo un taglio più netto rispetto a un coltello.



www.maxder.com



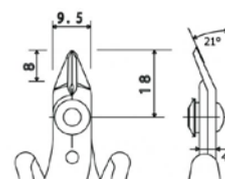
Descrizione: Utensile dal taglio raso. Le sue dimensioni ridotte e la sua linea leggera ed anatomica lo rendono ideale per lavori in spazi poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
1700	TR20M	2mm	132mm	3kg	ø0,81mm	20awg



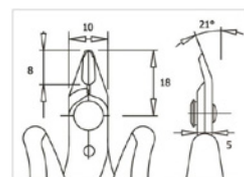
Descrizione: Utensile dal taglio raso. Presenta le stesse caratteristiche della TR20M ma con **bordi smussati**. Ideale per lavori in spazi poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
939	TR20SM	2mm	132mm	3kg	ø0,81mm	20awg



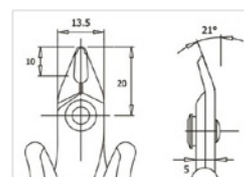
Descrizione: Utensile dal taglio raso con taglienti particolarmente affilati. Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
4581	TR25P	2mm	132mm	3kg	ø1,02mm	18awg



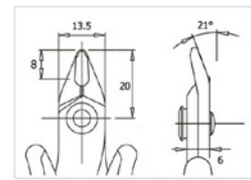
Descrizione: Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
1179	TR25	2,5mm	138mm	5kg	ø1,3mm	16awg



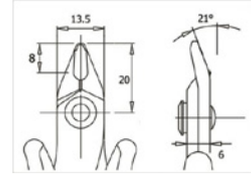
Descrizione: Presenta le stesse caratteristiche del TR25, ma con una maggiore resistenza sui taglienti.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
1435	TR30	3mm	138mm	5,5kg	ø1,3mm	16awg



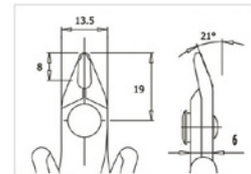
Descrizione: Utensile dal taglio raso, particolarmente adatto, per lo speciale trattamento dei taglienti, anche al taglio di materiali ferrosi.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
4580	TR3058R	3mm	138mm	6,5kg	ø1,63mm	14awg



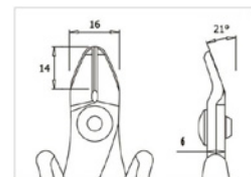
Descrizione: Utensile dal taglio raso, particolarmente adatto, per lo speciale trattamento dei taglienti, anche al taglio di materiali ferrosi.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
1552	TR58R	3mm	138mm	9kg	ø2,05mm	12awg



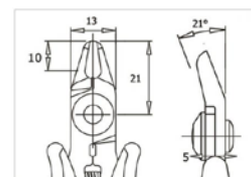
Descrizione: Utensile dal taglio raso, molto robusto, adatto, oltre che a lavorazioni in elettronica, anche per il taglio di guarnizioni in gomma e nel campo orafa.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
7979	TRR58G	3mm	160mm	15kg	ø2,59mm	10awg



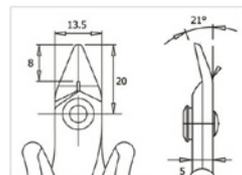
Descrizione: Utensile robusto dal taglio raso. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
7385	TR5000R	5mm	138mm	8kg	ø2,0mm	12awg



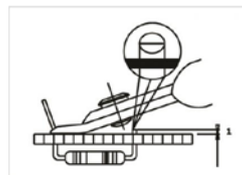
Descrizione: Utensile dal taglio rovesciato, sporgenza terminale tagliato dal piano 1.5mm.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
7460	TR2515	2,5mm	138mm	5kg	ø1,30mm	16awg



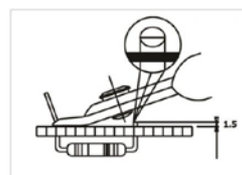
Descrizione: Utensile dal taglio netto, appositamente studiato per il taglio del componente a 1mm dal piano.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
8085	TR3010	3mm	138mm	5,5kg	ø1,30mm	16awg



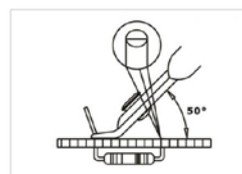
Descrizione: Utensile dal taglio netto appositamente studiato per il taglio del componente a 1mm dal piano.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
460	TR3015	3mm	138mm	5,5kg	ø1,3mm	16awg



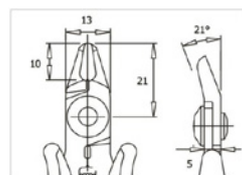
Descrizione: Utensile dal taglio raso che presenta un'inclinazione dei taglienti a 50°, per lavorazioni specifiche in elettronica.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
4380	TR2550	2,5mm	135mm	5kg	ø1,30mm	16awg



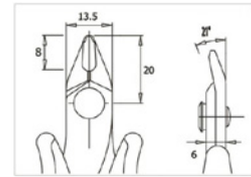
Descrizione: Utensile robusto dal taglio smussato che grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
5223	TR5000	5mm	138mm	12kg	ø2,05mm	12awg



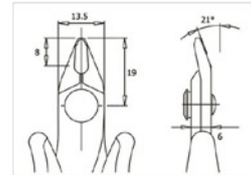
Descrizione: Utensile dal taglio smussato con un particolare trattamento dei taglienti che lo rende adatto anche per il taglio di materiali ferrosi.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
1403	TR3058	3mm	138mm	8,5kg	ø1,63mm	14awg



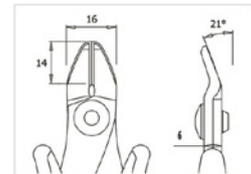
Descrizione: Utensile dal taglio smussato. E' la versione più robusta del TR3058 del quale ha mantenuto le stesse caratteristiche.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
897	TR58	3mm	138mm	11kg	ø2,05mm	12awg



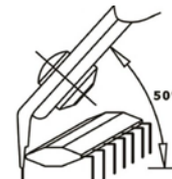
Descrizione: Utensile robusto dal taglio smussato, particolarmente adatto per il taglio di materiali resistenti.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
899	TRR58	3mm	138mm	15kg	ø2,59mm	10awg



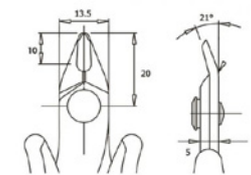
Descrizione: Utensile appositamente studiato per il taglio dei piedini degli integrati. Le ridotte dimensioni del tagliente e la particolare angolazione a 50° permettono di tagliare piedini integrati molto vicini tra loro.



codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
9322	TR20TM	2mm	129mm	2kg	ø0,64mm	22awg



Descrizione: Utensile dal taglio raso. Appositamente studiato come versione semplificata della TRR25, ma con le stesse caratteristiche.



VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
8794	TRE03NBD	2,5mm	138mm	5kg	ø1,30mm	16awg





Descrizione: Utensile studiato per il taglio dei piedini degli integrati. Le ridotte dimensioni del tagliente e l'angolazione a 50° permettono di tagliare piedini integrati molto vicini fra loro.

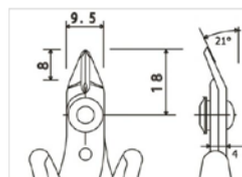


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
11237	TR20TMD	2mm	130mm	2kg	ø0,64mm	22awg



Descrizione: Le sue dimensioni ridotte e la sua linea leggera ed anatomica lo rendono ideale per lavori in spazi piccoli e per lavori delicati in elettronica.

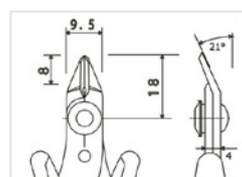


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
5743	TR20MD	2mm	132mm	3kg	ø0,81mm	20awg



Descrizione: Le sue dimensioni ridotte e la sua linea leggera ed anatomica lo rendono ideale per lavori in spazi poco accessibili e per lavori delicati in elettronica, taglio smussato.

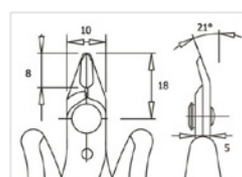


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
4341	TR20SMD	2mm	132mm	3kg	ø0,81mm	20awg



Descrizione: Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica.

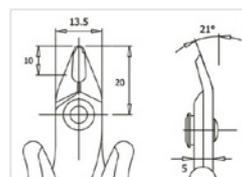


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
13433	TR25PD	2mm	132mm	3kg	ø1,02mm	18awg



Descrizione: Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica.

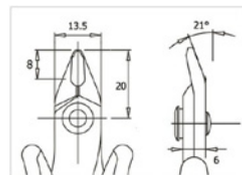


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
17882	TR25D	2,5mm	138mm	5kg	ø1,30mm	16awg



Descrizione: Utensile dal taglio raso con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso.

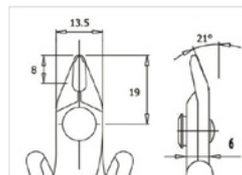


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di ferro
4340	TR30D	3mm	138mm	2kg	ø1,30mm	ø1,02mm



Descrizione: Utensile dal taglio raso con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso.

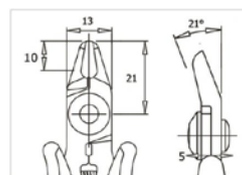


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di ferro
7300	TR58RD	3mm	138mm	3kg	ø2,05mm	ø1,02mm



Descrizione: Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità.

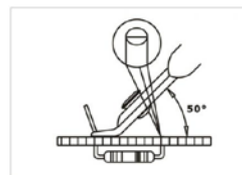


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
17069	TR5000RD	5mm	138mm	8kg	ø2,00mm	12awg



Descrizione: Utensile dal taglio raso che presenta un'inclinazione dei taglienti a 50°, per lavorazioni specifiche in elettronica.

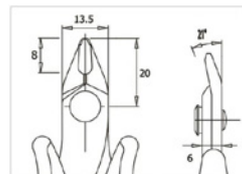


VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
4199	TR2550D	2,5mm	135mm	5kg	ø1,30mm	16awg



Descrizione: Il particolare trattamento dei taglienti lo rende adatto anche per il taglio di materiali ferrosi.



VERSIONE ESD-SAFE

codice	nome	spessore lama	lunghezza utensile	forza di taglio	filo di rame	filo di rame
12250	TR3058D	3mm	138mm	8,5kg	ø1,63mm	14awg