

Spotter elettronica automatica



- La macchina si regola da sola durante la saldatura in base al tipo di lamiera, allo spessore ed alla conduttività del metallo.
- Innesco automatico della corrente di saldatura, funzionamento a corrente monofase 220 Volts, bassissimi consumi e facile trasportabilità.
- Dotata di serie di doppio cavo, massa e pistola, torcia con attacco universale per accessori, martello a battente con elettrodo per puntature e calde.

Codice	Desc.
4020017470	610SG

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	220 Volts – 50/60 Hz
Corrente secondaria di corto circuito	3500 KA
Corrente secondaria max di saldatura	2800 KA
Tensione secondaria	7,5 Volts
Fusibili ritardati di protezione	16 A
Termostato di sicurezza sui connettori	70°C max
Lunghezza/sezione cavo torcia	2 m / 70 mmq
Lunghezza/sezione cavo massa	2 m / 70 mmq
Dimensioni	240x465x295 mm
Peso	24 Kg

Spotter elettronica automatica per alluminio



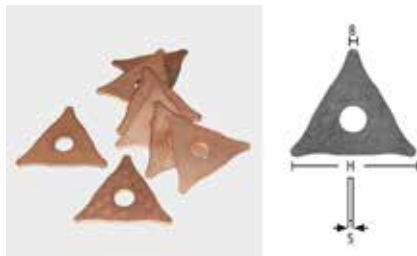
- Innesco automatico della corrente di saldatura senza grilletto sulla torcia, si innesca con la semplice pressione della mano. Funzionamento a corrente monofase 220 Volts, bassissimi consumi e facile trasportabilità.
- Comando elettronico con 9 menù di potenza preimpostati che permettono di adattare la temperatura di saldatura ad ogni situazione senza bruciare il materiale.
- La massa della macchina è ricavata direttamente sull'impugnatura di puntaggio, nessun bisogno di scoprire zone verniciate per la sua applicazione.
- Dotata di serie di cavo speciale a doppia funzione per pistola, torcia con attacco universale per accessori.

Codice	Desc.
4020017050	ASPS230

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	220 Volts – 50/60 Hz
Fusibili ritardati di protezione	5 A
Termostato di sicurezza sui connettori	70°C max
Capacità di scarica dei condensatori	53 millifarad
Lunghezza/sezione cavo torcia	3 m / 25 mmq
Dimensioni	210X360X240 mm
Peso	14 Kg

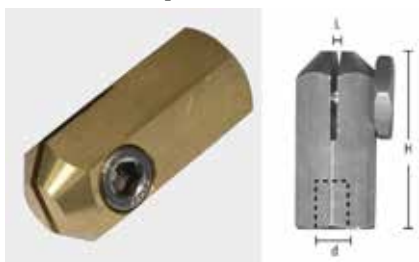
Rondella a 3 punte



- La sostituzione della punta di utilizzo tramite la rotazione della rondella permette di aumentarne la vita utile.
- In acciaio ramato.

Codice	Desc.	Ø Foro mm	S mm	H mm	B mm
4020016100	13340	10	2	50	5

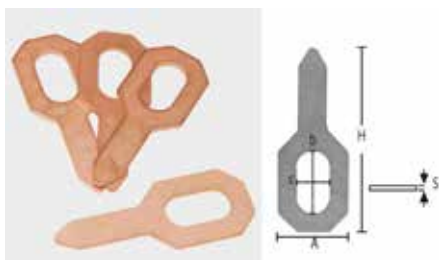
Elettrodo per rondella a 3 punte



- Elettrodo per rondella a 3 punte.

Codice	Desc.	H mm	L mm	Ø d mm
4020016350	13390	60	3	13

Rondella asolata diritta



- L'utilizzo di rondelle asolate permette l'esecuzione di un tiraggio in molteplici punti di attacco.
- In acciaio ramato.

Codice	Desc.	Foro b x c	S mm	H mm	A mm
4020016150	13350	19x10	1,5	57	22

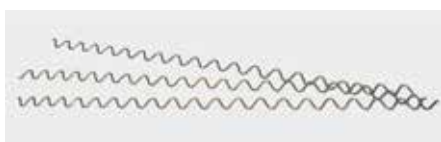
Spina ramata



- Chiodo per il tiraggio della carrozzeria.
- In acciaio ramato.

Codice	Desc. Ø x L
4020016000	13320-2x50 mm

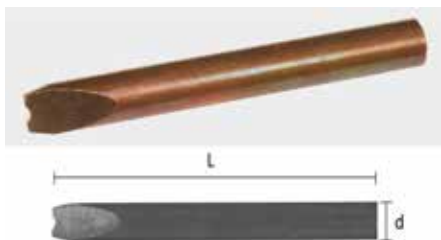
Filo ondulato



- Adatto per il tiraggio contemporaneo in molteplici punti.
- In acciaio ramato.

Codice	Desc.	L mm	A mm	H mm	S mm
4020016050	13330	345	16	10	2

Elettrodo per filo ondulato



- Elettrodo speciale per filo ondulato.

Codice	Desc.	Ø d mm	L mm
4020016250	13370	10	80

Prigionieri filettati per alluminio/silicio



- Prigionieri filettati per il tiraggio di lamierati e profili o parti scatolate in lega alluminio-silicio (AlSi). Utilizzabili con tutte le macchine spotter per alluminio presenti sul mercato.
- Indicati per l'utilizzo in tutte le carrozzerie per la riparazione degli automezzi e di tutte le parti in lega leggera usate nelle trasformazioni: centinature, cassonature, allestimenti frigo, sponde, ecc.
- Dimensioni: filettatura M4 X 15 mm. Utilizzabili con le nostre rondelle asolate filettate in acciaio codice 402 00 17080-13718.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4020017060	13716	M4 X 15

Prigionieri filettati per alluminio/magnesio



- Prigionieri filettati per il tiraggio di lamierati e profili o parti scatolate in lega alluminio-magnesio (AlMg3). Utilizzabili con tutte le macchine spotter per alluminio presenti sul mercato.
- Indicati per l'utilizzo in tutte le carrozzerie per la riparazione degli automezzi e di tutte le parti in lega leggera usate nelle trasformazioni: centinature, cassonature, allestimenti frigo, sponde, ecc.
- Dimensioni: filettatura M4 X 15 mm. Utilizzabili con le nostre rondelle asolate filettate in acciaio codice 402 00 17080-13718.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4020017070	13717	M4 X 15

Rondelle asolate per prigionieri M4



- Golfari filettati in acciaio per il tiraggio dei lamierati in unione con i nostri prigionieri per leghe d'alluminio, codici 402 00 17060-13716 e 402 00 17070-13717.
- Indicati per l'utilizzo in tutte le carrozzerie per la riparazione degli automezzi e di tutte le parti in lega leggera usate nelle trasformazioni: centinature, cassonature, allestimenti frigo, sponde, ecc.
- Dimensioni: filettatura M4.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4020017080	13718	M4