

# DRILLY 1

AFFILAPUNTE PORTATILI PER PUNTE  
ELICOIDALI IN ACCIAIO SUPER RAPIDO  
O IN METALLO DURO,  
CON ASSOTTIGLIAMENTO  
DEL NOCCIOLO

DIAMETRI  
Ø3÷13 - Ø3÷20 - Ø12÷25

RoHS RAEE CONFORMITY



EUROPEAN INDUSTRIAL COMPONENTS

2022/03 drilly1-003



Ø12÷25

SA-2500-CBN  
SA-2500-DIA



Ø3÷20

SA-2000-CBN  
SA-2000-DIA

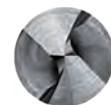


Carter protezione mola e  
alloggiamento pinze



Ø3÷13

SA-1300-CBN  
SA-1300-DIA



90°±144°

Angolo di spoglia variabile e  
assottigliamento del nocciolo

## PRECISA - VELOCE - COMODA

- Il miglior risultato in poche semplici operazioni
- Funzionamento elementare, affilatura di precisione ed economia di esercizio
- Facile trasportabilità per operare in qualsiasi ambiente in sicurezza
- Utilizza mole di lunga durata per realizzare angoli di spoglia precisi
- Comoda e completa serie di pinze alloggiata nell'apposita sede interna protetta
- Servizio rapido di manutenzione
- Componentistica di ricambio in stock



# DRILLY 1

220÷240V-AC

DIAMETRI

Ø3÷13 - Ø3÷20 - Ø12÷25

RoHS RAEE CONFORMITY



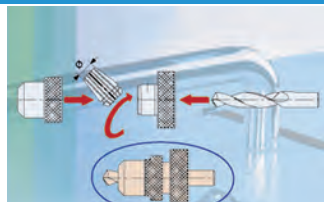
Le affilapunte DRILLY 1 sono dotate di 1 mola intercambiabile, a scelta tra CBN per punte in HSS o Diamantata per punte in Metallo Duro.

Ogni DRILLY 1 viene fornita completa di:

- 1 Mola (CBN o DIA a scelta)
- 1 Serie di pinze
- 1 Mandrino porta pinze
- 1 Set di spessori per l'assottigliamento del nocciolo (0,1 / 0,2 / 0,3 mm)
- Cavo di alimentazione, chiave di servizio e istruzioni per l'uso

**Accessori opzionali:**

mola differente da quella in dotazione e pinze ideali per punte di misura decimale



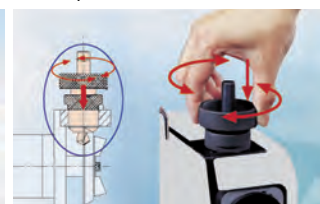
Preparazione della punta per l'affilatura



Regolazione della lunghezza e posizionamento della punta



Affilatura dell'angolo e realizzazione della spoglia



Affilatura di assottigliamento del nocciolo



Alloggiamento pinze



Interruttore di sicurezza on/off con led



Cavo di collegamento elettrico e fusibile



Mandrino porta pinze



Motore ad elevata coppia con spazzole facilmente sostituibili



Set spessori per variare l'assottigliamento del nocciolo

COD.	Ø Punta	Angolo ammesso	Tensione alimentazione	MOLA STANDARD		Serie pinze	kg	Dimensioni (mm)			
				Punte HSS	Punte M.D.						
SA-1300-CBN	Ø3÷13	90°÷144°	220-240V-AC 50/60Hz Monofase	CBN-200-1300	Optional	ER-20	10	320x220x200			
SA-1300-DIA				Optional	DIA-400-1300						
SA-2000-CBN	Ø3÷20			CBN-200-2000	Optional	ER-25			16	415x240x220	
SA-2000-DIA				Optional	DIA-400-2000						
SA-2500-CBN	Ø12÷25	CBN-140-2500		Optional	ER-40	26					490x270x250
SA-2500-DIA		Optional		DIA-300-2500							

COD.	Mola	Serie pinze standard	Mandrino porta pinze	Set spessori 0,1 / 0,2 / 0,3	Cavo con spina Schuko	Chiave di servizio	
SA-1300-CBN	CBN-200-1300 Mola CBN per punte in HSS	ER-20 Ø= 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13	SA-1300-016/017	SSA-13/01-02-03	SA-1300-200	HEX-M4	
SA-1300-DIA	DIA-400-1300 Mola Diamantata per punte in m.d.						
SA-2000-CBN	CBN-200-2000 Mola CBN per punte in HSS	ER-25 Ø= 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20	SA-2000-016/017	SSA-20/01-02-03	SA-1300-200		
SA-2000-DIA	DIA-400-2000 Mola Diamantata per punte in m.d.						
SA-2500-CBN	CBN-140-2500 Mola CBN per punte in HSS	ER-40 Ø= 13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25	SA-2500-016/017	SSA-25/01-02-03			SA-1300-200
SA-2500-DIA	DIA-300-2500 Mola Diamantata per punte in m.d.						

Drilly 1	Mola	Pinze singole
SA-1300-CBN	CBN-200-1300	ER-20-Ø= 3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10/10,5/11/11,5/12/12,5/13
SA-1300-DIA	DIA-400-1300	
SA-2000-CBN	CBN-200-2000	ER-25-Ø= 3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5/9/9,5/10/10,5/11/11,5/12/12,5/13/13,5/14/14,5/15/15,5/16/16,5/17/17,5/18/18,5/19/19,5/20
SA-2000-DIA	DIA-400-2000	
SA-2500-CBN	CBN-140-2500	ER-40-Ø= 12,5/13/13,5/14/14,5/15/15,5/16/16,5/17/17,5/18/18,5/19/19,5/20/20,5/21/21,5/22/22,5/23/23,5/24/24,5/25
SA-2500-DIA	DIA-300-2500	
Drilly 1	Mandrino porta pinze	Set spessori (1x0,1 / 1x0,2 / 1x0,3 mm)
SA-1300-CBN	SA-1300-016/017	SSA-13/01-02-03
SA-1300-DIA		
SA-2000-CBN	SA-2000-016/017	SSA-20/01-02-03
SA-2000-DIA		
SA-2500-CBN	SA-2500-016/017	SSA-25/01-02-03
SA-2500-DIA		