

# DRILLY 1



# NK<sup>®</sup>

€ 2017/01 drilly1-003

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



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

# DRILLY 1

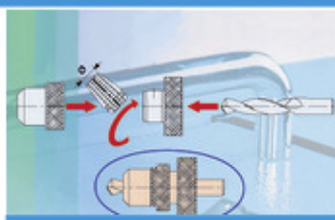
**220÷240V-AC  
DIAMETRI  
Ø3÷13 - Ø3÷20 - Ø12÷25**

**RoHS RAEE  
CONFORMITY  
CE**

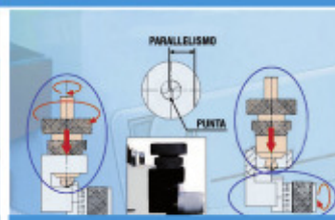
Le affilapunte **DRILLY 1** sono dotate di **1 mola intercambiabile**, a scelta tra CBN per punte in HSS o Diamantata per punte in Metallo Duro.

**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 affilatura



Regolazione della lunghezza e posizionamento della punta



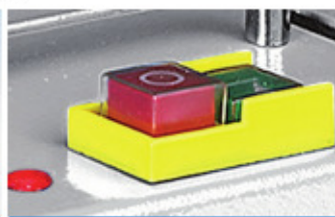
Affilatura dell'angolo e realizzazione della spoglia



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	Angolo	Tensione	MOLA STANDARD		Serie	kg	Dimensioni	EUR
				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	1298,00
SA-1300-DIA				Optional	DIA-400-1300				
SA-2000-CBN	Ø3+20	90°+144°		CBN-200-2000	Optional	ER-25	16	415x240x220	1962,00
SA-2000-DIA				Optional	DIA-400-2000				
SA-2500-CBN	Ø12+25	90°+144°		CBN-140-2500	Optional	ER-40	26	490x270x250	2516,00
SA-2500-DIA				Optional	DIA-300-2500				

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

Drilly 1	Mola	EUR	Pinze singole	EUR
SA-1300-CBN	CBN-200-1300	122,00	ER-20-Ø 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	16,60 (x1 pz.)
SA-1300-DIA	DIA-400-1300	122,00		
SA-2000-CBN	CBN-200-2000	142,00	ER-25-Ø 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	17,80 (x1 pz.)
SA-2000-DIA	DIA-400-2000	142,00		
SA-2500-CBN	CBN-140-2500	165,00	ER-40-Ø 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	20,90 (x1 pz.)
SA-2500-DIA	DIA-300-2500	165,00		
Drilly 1	Mandrino porta	EUR	Set spessori (1x0,1 / 1x0,2 / 1x0,3 mm)	EUR
SA-1300-CBN	SA-1300-016/017	82,00	SSA-13/01-02-03	36,00
SA-1300-DIA				
SA-2000-CBN	SA-2000-016/017	96,00	SSA-20/01-02-03	36,00
SA-2000-DIA				
SA-2500-CBN	SA-2500-016/017	110,00	SSA-25/01-02-03	49,00
SA-2500-DIA				

I DATI INDICATI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE MODIFICATI ANCHE SENZA PREAVVISO.