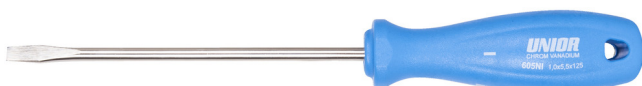


# Отвертка плоска

605NI



## Профили

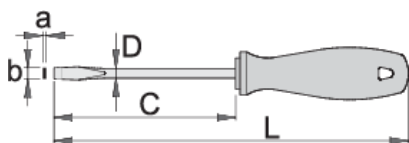


## Стандарти




DIN 5265, ISO 2380-1, 2

## Параметри на продукта

- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие - никелирано
- дръжка: ергономична
- дръжка - полипропилен
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 2380-1,2



	axb	C	L	D		
616419	0.4 x 2.0	60	145	2	33	
616420	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	Till end of stock

	axb	C	L	D		
616421	0.5 x 3.0	80	165	3	35	
616422	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	Till end of stock
616423	0.8 x 4.0	100	185	4	41	
616424	1.0 x 5.5	125	225	5	70	
616425	1.2 x 6.5	150	250	6	103	
616426	1.2 x 8.0	175	285	7	143	
616427	1.6 x 10.0	200	320	8	173	

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

## Съвети за безопасност



- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо да бъде направен правилният избор на подходящата отвертка.
- Поддържайте чиста дръжката на отвертката; мазна дръжка е предпоставка да причини злополуки.
- Отвертката никога не трябва да се използва като лост. Ако е пренапрегнат по този начин, острието може да се счупи и да изпрати частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.



- Не използвайте клещи върху дръжката на отвертката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отвертките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.
- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.

### Безопасност (снимки)

