

Отвертка плоска CR

605CR



Профили

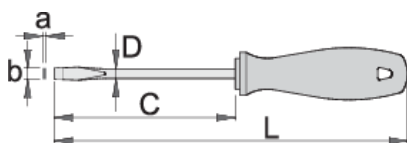


Стандарти




DIN ISO 2380-1:2006 и DIN ISO 2380-2:2006

Параметри на продукта

- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- острие: хромирано, връх: индуктивно закален и фосфатиран
- дръжка: ергономична
- дръжка - полипропилен
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 2380-1,2
- Изработено в съответствие със стандарт DIN 5264



	axb	C	L	D		
616338	0.4 x 2.5	60	145	2.5	33	Till end of stock
616339	0.4 x 2.5	75	160	2.5	34	

	axb	C	L	D		
616340	0.5 x 3.0	80	165	3	35	
616341	0.5 x 3.0	100	185	3	37	
616342	0.5 x 3.0	150	235	3	39	
616343	0.6 x 3.5	75	160	3.5	37	
616344	0.6 x 3.5	100	185	3.5	39	
616345	0.6 x 3.5	125	210	3.5	40	
616346	0.8 x 4.0	100	185	4	41	
616347	0.8 x 4.0	125	210	4	44	
616348	0.8 x 4.0	150	235	4	46	
616349	0.8 x 4.0	200	285	4	53	Till end of stock
616350	1.0 x 5.5	100	200	5	68	
616351	1.0 x 5.5	125	225	5	70	
616352	1.0 x 5.5	150	250	5	74	
616353	1.2 x 6.5	100	200	6	93	
616354	1.2 x 6.5	125	225	6	98	Till end of stock
616355	1.2 x 6.5	150	250	6	103	
616356	1.2 x 8.0	175	285	7	143	
616357	1.6 x 8.0	175	285	7	143	Till end of stock
616358	1.6 x 10.0	200	320	8	173	
616359	2.0 x 12.0	250	370	9	223	

* 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.



- Не използвайте клещи върху дръжката на отверката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отверките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отверката на прекомерна топлина, тъй като това може да

- 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.

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)

