

Клещи резачки Powershark

467SHARK/4P



Профили



Стандарти

DIN ISO 5743

Параметри на продукта

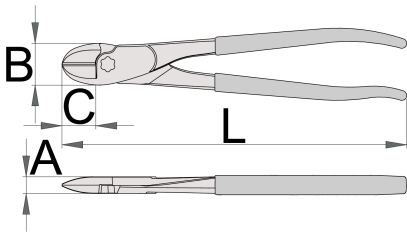
- Тези свръхмощни ножици се използват за лесно рязане на метални проводници, закалени и топлинно обработени материали и други екструдирани метали. Те са ергономично проектирани за прилагане на максимална сила, като същевременно са удобни за ръцете. Режещите клещи Powershark са изработени от висококачествена въглеродна стомана с индукционно втвърдени режещи ръбове, които могат да отрежат до 6 мм мека метална жица, 3,5 мм твърда стомана и 3 мм закалена пиано жица или стоманена пружина. Клещите Powershark бързо и чисто режат винтове и нитове с диаметър до 4 мм.
- ковани клещи от висококачествена стомана
- неплъзгащите се двуслойни пластмасови дръжки осигуряват добро ергономично захващане



Предимства:

- напълно закалени ~ до 47HRC, с индукционно закалени режещи ръбове ~ до 64HRC
- клещите имат завършващо антикорозионно черно покритие и са леко омаслени
- централните режещи ръбове позволяват чисто нарязване


Употреба:

- за точно рязане на меки (до 6 мм), твърди (до 3,5 мм) и пиано проводници (до 3 мм)
- лесно режат винтове, пирони, нитове и т.н. с дебелина до 4 мм



	L	B	A	C	
626490	250	30	12	24	389

капацитет на рязане (10N=1 кг)

	L	max 2150 N/mm ² Ø↑	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626490	250	3	3,5	6

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

Често задавани въпроси

Имената Shark и Boltshark означават ли нещо?

Тези имена описват принципите на работа с режещите клещи.