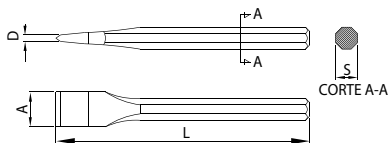


# Talhadeiras, Punções e Sacas-Pinos

## Talhadeiras



### MEDIDAS E DESTAQUES



Garantia para Sempre

CR-V

CÓDIGO	MEDIDA			L (mm)	A (mm)	S (mm)	D (mm)
207101BR	100 X 12MM	10	0,059	100	12	10	2,0
207102BR	125 X 14MM	10	0,077	125	14	10	2,5
207103BR	150 X 16MM	10	0,132	150	16	12	2,5
207104BR	175 X 19MM	10	0,204	175	19	14	3,0
207105BR	200 X 19MM	10	0,236	200	19	14	3,0
207106BR	225 X 22MM	10	0,277	225	22	14	3,5
207107BR	250 X 22MM	10	0,308	250	22	14	3,5
207108BR	300 X 25MM	10	0,499	300	25	16	4,0

#### EMBALAGEM

CAIXA

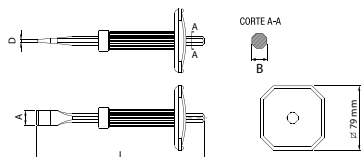
### CARACTERÍSTICAS:

- Utilizadas para corte e desbaste de materiais metálicos.
- Acabamento oxidado que garante uma proteção extra contra corrosão.

## Talhadeiras SPR



### MEDIDAS E DESTAQUES



Garantia para Sempre

CR-V

CÓDIGO	MEDIDA			L (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)
207204BR	175 X 19MM	10	0,304	175	19	14	3,0
207205BR	200 X 19MM	10	0,340	200	19	14	3,0
207206BR	225 X 22MM	10	0,381	225	22	14	3,5
207207BR	250 X 22MM	10	0,413	250	22	14	3,5
207208BR	300 X 25MM	10	0,576	300	25	16	4,0

#### EMBALAGEM

CAIXA

### CARACTERÍSTICAS:

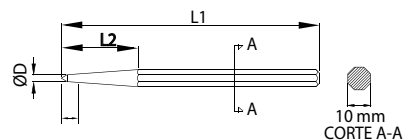
- Utilizadas para corte e desbaste de materiais metálicos.
- Acabamento oxidado que garante uma proteção extra contra corrosão.

## Punções

DIN 7250



### MEDIDAS E DESTAQUES



Garantia para Sempre

CR-V

CÓDIGO	MEDIDA			L1 (mm)	ØD (mm)	L2 (mm)
211101BR	100 X 4MM	10	0,054	100	4	35
211102BR	120 X 5MM	10	0,068	120	5	40
211103BR	150 X 6MM	10	0,091	150	6	45

#### EMBALAGEM

CAIXA

### CARACTERÍSTICAS:

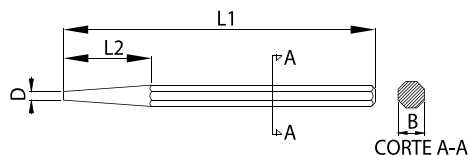
- Para marcar ou efetuar cavidades para permitir a execução de furos.
- Acabamento oxidado que garante uma proteção extra contra corrosão.

## Sacas-Pinos Cônicos

DIN 6458



### MEDIDAS E DESTAQUES



Garantia para Sempre

CR-V

CÓDIGO	MEDIDA			L1 (mm)	D (mm)	B (mm)	L2 (mm)
209103BR	110 X 2MM	10	0,059	110	2	10	35
209104BR	125 X 3MM	10	0,068	125	3	10	35
209105BR	140 X 4MM	10	0,082	140	4	10	40
209106BR	165 X 5MM	10	0,100	165	5	10	45
209107BR	180 X 6MM	10	0,154	180	6	12	50
209108BR	200 X 8MM	10	0,177	200	8	12	58

#### EMBALAGEM

CAIXA

### CARACTERÍSTICAS:

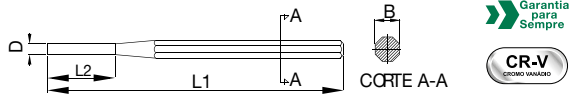
- Para deslocar o pino inicialmente.

## Saca-Pinos Paralelos

DIN 6450 FORMA C



### MEDIDAS E DESTAQUES



CÓDIGO	MEDIDA			D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)
210101BR	150 X 2,5MM	10	0,077	2,5	150	25	10
210102BR	150 X 3MM	10	0,077	3	150	30	10
210103BR	150 X 4MM	10	0,077	4	150	35	10
210104BR	150 X 5MM	10	0,082	5	150	35	10
210105BR	150 X 6MM	10	0,109	6	150	38	12
210106BR	150 X 8MM	10	0,118	8	150	42	12

#### EMBALAGEM

CAIXA

### CARACTERÍSTICAS:

- Para extrair o pino após o mesmo ser deslocado.

## Jogo de Saca-Pinos Paralelos



CÓDIGO	MEDIDA			Nº PEÇAS
210110BR	2,5 a 8MM	5	0,590	6

Composto por: Saca-Pinos Paralelos 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 e 8mm

#### EMBALAGEM

ESTOJO PLÁSTICO

### CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:



## Jogo de Talhadeiras, Saca-Pinos e Punções



CÓDIGO	MEDIDA			Nº PEÇAS
207401BR	110 X 12 a 120 X 5MM	1	0,762	6

Composto por: Talhadeiras 100x12mm e 150x16mm, Talhadeira Tipo Bedame 165x6mm, Saca-Pinos Cônico 140x4mm Saca-Pinos Paralelo 150x6mm e Punção 120x5mm

#### EMBALAGEM

CAIXA

### CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:

