

# REMS Blitz

Turbo-plynový pájecí hořák na propan

Praktický plynový pájecí hořák se samozapalováním a turboplamenem pro rychlé měkké pájení a nízkou spotřebu plynu.

Měděné trubky  $\varnothing \leq 35 \text{ mm}$

Zahřívání, žíhání, opalování, tavení, rozmrazování, smršťování a podobné termické operace.

Teplota plamene 1950°C

## REMS Blitz – bleskově rychlé měkké pájení.

### Piezo-elektrické zapalování

Bez zapalovače! Stačí stisknout tlačítko a plamen hoří! Po vymáčknutí tlačítka plamen zhasne! Nízká spotřeba plynu, jen 160 g/h!

### Konstrukce

Super praktický, ergonomický, obsluha pouze jednou rukou. Žádné nastavování, žádné regulování. Tlačítko pro trvalý chod. Pouze 1 trubice hořáku. Použitelné i s malou lahví.

### Turbo-plamen

Bodový plamen se zesilovačem Turbo-Drall pro vysoký tepelný výkon a bleskově rychlé měkké pájení.

## Rozsah dodávky

**REMS Blitz.** Turbo-plynový pájecí hořák na propan pro měkké pájení měděných trubek  $\varnothing \leq 35 \text{ mm}$ . Piezo-elektrické zapalování. Připojení plynu G  $\frac{3}{4}$  LH. Koncovka hadice a převlečná matka G  $\frac{3}{4}$  LH. V blistrovém balení.

	Obj.č.	
	160010	

## Příslušenství

Označení	Obj.č.	
<b>REMS materiál pro pájení viz. str. 189.</b>		
<b>Vysokotlaká hadice 3 m, G <math>\frac{3}{4}</math> LH</b>	152106	
<b>Reduktor tlaku pro 5 nebo 11 kg plynové lahve (2 bar)</b>	152109	



# REMS Macho

Turbo-plynový pájecí hořák na acetylen

Praktický plynový pájecí hořák se samozapalováním a turboplamenem pro bleskově rychlé tvrdé a měkké pájení. Nízká spotřeba plynu.

Měděné trubky aj.  $\varnothing \leq 64 \text{ mm}$

Zahřívání, žíhání, opalování, tavení, rozmrazování, smršťování a podobné termické operace.

Teplota plamene 2500°C

## REMS Macho – super rychlé tvrdé pájení.

### Piezo-elektrické zapalování

Bez zapalovače! Stačí stisknout tlačítko a plamen hoří! Po vymáčknutí tlačítka plamen zhasne! Nízká spotřeba plynu, jen 360 g/h!

### Jen acetylen

Injekční hořák spaluje kyslík ze vzduchu. Díky tomu je třeba pouze acetylen.

### Konstrukce

Super praktický, ergonomický, obsluha pouze jednou rukou. Žádné nastavování, žádné regulování. Tlačítko pro trvalý chod. Pouze 1 univerzální trubice hořáku.

### Turbo-plamen

Bodový plamen se zesilovačem Turbo-Drall pro extrémně vysoký topný výkon a super rychlé tvrdé pájení.

## Rozsah dodávky

**REMS Macho.** Turbo-plynový pájecí hořák na acetylen pro tvrdé a měkké pájení měděných trubek aj.  $\varnothing \leq 64 \text{ mm}$ . Piezo-elektrické zapalování. Připojení plynu G  $\frac{3}{4}$ " LH. Koncovka hadice a převlečná matka G  $\frac{3}{4}$ " LH. V blistrovém balení.

	Obj.č.	
	161010	

## Příslušenství

**REMS materiál pro pájení viz. str. 189.**

