

## Pneumatski čekić KAESER H95-S22



Pneumatski čekić za lagane betonske i podne radove, žbuke i adaptacije starih kuća kao i instalacijski radovi, radovi u metalnoj industriji i lagani radovi žbukanja lijevanjem i zavarivanjem. Mala potrošnja zraka, visoke radne performanse, zvučno izoliran. Na svim KAESER čekićima su klipovi prilagođeni na utikač. Time veliki dio isporučene energije prelazi u udarnu snagu i postiže se visok stupanj učinkovitosti. Tehnički podaci: - potrošnja zraka: 0,6 m<sup>3</sup>/min, - utikač: S22x82,5, - broj udara: 1596 1/min, - energija udara: 34 Joule, - vrednovana ukupna vrijednost ubrzanja (sukladno ISO28927-10): 7,4 m/s<sup>2</sup>, - težina po jedinici snage: 94,1 W/kg, - prihvat alata: pridržno čepište, - težina: 9,66 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z999010	Pneumatski čekić KAESER H95-S22 22x82,5mm, 476mm dužine, 9,6kg, s ručkom	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)