

produkt firmy **EMEL**

## Młotki Schmidta

Zgodność z normami: EN 12504-2, EN 206

<b>Nr katalogowy</b>	<b>01.DRC.0001 Ectha 1000</b>
Producent	<b>DRC</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	5 - 120 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	70 x 70 x 300 mm
Waga młotka	1,6 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>MLO N</b>
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	1,6 kg



<b>Nr katalogowy</b>	<b>MLO NR</b>
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	2,7 kg



## Młotki analogowe Typ L

<b>Nr katalogowy</b>	<b>01.DRC.0030 Ectha 500</b>
Producent	<b>DRC</b>
Typ	<b>L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	5 - 120 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	70 x 70 x 300 mm
Waga młotka	1,6 kg



produkt firmy **EMEL****Młotki Schmidta**

Zgodność z normami: EN 12504-2. EN 206

Nr katalogowy	MLO L
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	1,6 kg



Nr katalogowy	MLO LR
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	2,7 kg

**Młotki cyfrowe Typ N**

Nr katalogowy	DRC.0030 Ectha Pro
Producent	<b>DRC</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 120 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	TAK
Wymiary młotka	350 x 200 x 150 mm
Waga młotka	3,3 kg



Nr katalogowy	MLO DIGI 2N
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	TAK
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm *
Waga młotka	1,6 kg *



- bez jednostki odczytowej

produkt firmy **EMEL****Młotki Schmidta**

Zgodność z normami: EN 12504-2. EN 206

**Młotki cyfrowe Typ N ( SilverSchmidt )**

Nr katalogowy	MLO STN
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>Silver Schmidt typ N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	0,6 kg

Nr katalogowy	MLO PCN
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>Silver Schmidt typ N</b>
Energia uderzenia	2.207 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	TAK
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	0,6 kg

**Młotki cyfrowe Typ L**

Nr katalogowy	MLO STL
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>Silver Schmidt typ L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	0,6 kg

Nr katalogowy	MLO PCL
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>Silver Schmidt typ L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	TAK
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm
Waga młotka	0,6 kg



produkt firmy **EMEL**

## Młotki Schmidta

Zgodność z normami: EN 12504-2. EN 206

<b>Nr katalogowy</b>	<b>MLO DIGI 2L</b>
Producent	<b>PROCEQ</b>
Typ	<b>Digi Schmidt L</b>
Energia uderzenia	0,735 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 70 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	TAK
Wymiary młotka	55 x 55 x 250 mm *
Waga młotka	1,6 kg *



\* bez jednostki odczytowej

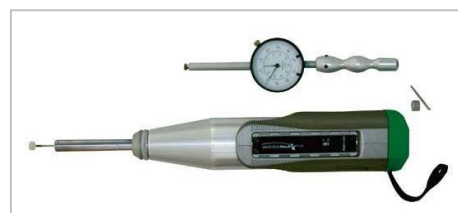
### Analogowy Młotek Schmidta do materiałów kamiennych

<b>Nr katalogowy</b>	<b>01.DRC.0003 GeoHammer</b>
Producent	<b>DRC</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	0,705 Nm
Zakres pomiarowy	10 - 250 N/mm <sup>2</sup>
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	70 x 70 x 300 mm
Waga młotka	1,1 kg



### Analogowy Młotek Schmidta do elementów drewnianych

<b>Nr katalogowy</b>	<b>01.DRC.0004 WoodPecker</b>
Producent	<b>DRC</b>
Typ	<b>N</b>
Energia uderzenia	2.350 Nm
Zakres pomiarowy	
Transmisja do PC	NIE
Wymiary młotka	70 x 70 x 300 mm
Waga młotka	1,1 kg



23.05.2018. C18-0 R? T0