



STANDARDS: EN 101

MATITE MOHS

Per la determinazione della durezza dei materiali ceramici, pietre naturali, agglomerati

MOHS PENCILS

To determine the hardness of ceramic materials, natural stones and agglomerated

• Scala di durezza minerali MOHS:

- n° 1 Talco
- n° 1,5 Steatite
- n° 2 Gesso
- n° 2,5 Volpinite
- n° 3 Calcite
- n° 3,5 Aragonite
- n° 4 Fluorite
- n° 4,5 Serpentino
- n° 5 Apatite
- n° 5,5 Opale
- n° 6 Ortoclasio
- n° 6,5 Giada
- n° 7 Quarzo
- n° 7,5 Tormalina
- n° 8 Topazio
- n° 9 Corindone
- n° 10 Diamante

Dotazione:

Kit completo di minerali e custodia in plastica.

NON FORNIAMO RICAMBI DEI SINGOLI MINERALI

• MOHS hardness scale:

- n° 1 Talc
- n° 1,5 Steatite
- n° 2 Gypsum
- n° 2,5 Volpinite
- n° 3 Calcite
- n° 3,5 Aragonite
- n° 4 Fluorite
- n° 4,5 Serpentine
- n° 5 Apatite
- n° 5,5 Opal
- n° 6 Orthoclase
- n° 6,5 Jade
- n° 7 Quartz
- n° 7,5 Tourmaline
- n° 8 Topaz
- n° 9 Corundum
- n° 10 Diamond

Equipment:

Kit complete by minerals and plastic case.

WE DO NOT SUPPLY SPARE PARTS OF SINGLE MINERALS

Codice Code	Modello Model	Scala MOHS MOHS scale	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0120	MOHS PENCIL	5 , 5-5, 6 , 6-5, 7, 7-5, 8, 9	160 x 60 x 12 mm	125 g