

Mole Tangenziali

Tangential Tools - Tangenciales

**Descrizione:**

In base al diametro della testa sono prodotti nei formati 160 mm e 140 mm, in varie durezze ideali per lappatura, semilevigatura, levigatura in campo pieno, semilucidature di smaltati o mattonelle di gres porcellanato con rilievo più o meno accentuato. La caratteristica ammortizzazione tra l'attacco e l'abrasivo, conferisce all' utensile alta flessibilità.

Granulometrie:

mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.

Gomme: in vari tipi di ammortizzazioni in base alle esigenze della clientela.

Description:

Basing on the head diameter there are formats length 160 mm and 140 mm, in various hardness ideal for lapping, semipolishing, polishing in campo pieno, semipolishing glazed tiles or gres porcellanato on any surface shape. The characteristic bumper rubber between the attachment and the abrasive confers at the tool a very high flexibility.

Grits:

mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.

Rubbers: in different kinds of damping basing on the customer's needs.

Descripción:

Basándose en el diámetro de la cabeza se producen formatos en 160 mm y 140 mm, en varias durezas ideales para lapado, semipulido, pulido en campo pleno, semipulido de esmaltados o baldosas de gres porcelanado con relieves mas o menos acentuados. La característica amortiguación entre el enganche y el abrasivo, dan al utensilio una alta flexibilidad.

Granulometrías:

mesh # 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 220 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1800 - 2500 - 3500 - 6000.

Gomas: en varios tipos de amortiguación en base a las exigencias de los clientes.