

TENAZA DE CARPINTERO

La tenazas de carpintero son ideales para los trabajos pesados de carpintería, aunque pueden utilizarse en muchos otros ambitos. Son especialmente adecuadas para sacar clavos, grapas y similares, gracias a su brazo de palanca grande y a su cabeza redondeada.



1. Permite extraer los clavos y otros elementos con facilidad, incluso sin cabeza.



2. Es capaz de cortar clavos de hasta 2,5 mm de diámetro y cables de hasta 1,6 mm de diámetro de 160 kg/mm2 de resistencia a la tracción.

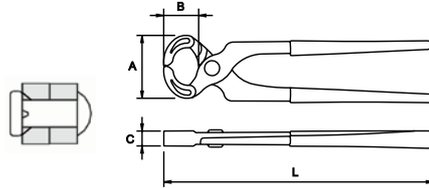
3. Modelos con mangos por inmersión antideslizantes disponibles.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

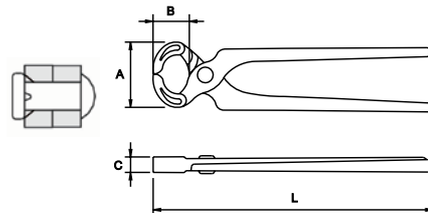
| | | |
|----------|----------------|----------------|
| MATERIAL | Mango | Acero especial |
| | Eje de unión | |
| DUREZA | General | 40-45 HRc |
| | Filos de corte | 52-60 HRc |
| | Eje de unión | 28-50HRc |

TENAZA DE CARPINTERO



DIN 9243

| COD | L | A | B | C | gr. | | |
|-------|----|----|----|----|-----|---|---|
| 62437 | 6" | 47 | 20 | 19 | 250 | 6 | 1 |
| 62438 | 7" | 50 | 24 | 20 | 310 | | |
| 62439 | 8" | 55 | 26 | 21 | 380 | | |
| 62440 | 9" | | 27 | 25 | 400 | | |



DIN 9243

| COD | L | A | B | C | gr. | | |
|-------|----|----|----|----|-----|----|---|
| 62144 | 6" | 47 | 20 | 19 | 250 | 10 | 1 |
| 62145 | 7" | 50 | 24 | 20 | 310 | 6 | |
| 62146 | 8" | 55 | 26 | 21 | 360 | | |
| 62436 | 9" | | 27 | 25 | 400 | | |