

MARTEAU RIVOIR DE MECANICIEN MANCHE CARBON

MOB



Utilisé au départ par les mécaniciens, qui recherchent à la fois de la puissance et de la précision
tête en acier à forte teneur en carbone C45E
tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC)
parties travaillantes finement polies
peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four
chanfrein de 1/20e de la tête à 45°
emmanchement réalisé par une machine hydraulique (performance à l'arrachement élevée)
manche composite Carbon quadri-matière, avec une âme incassable en fibre de verre et 2 barreaux de fibre de carbone, du polypropylène anti-vibration et une sur-injection en élastomère pour le grip.

Caractéristiques

| Référence | hauteur tête (mm) | longueur (mm) | poids (kg) | Prix HT |
|-----------|-------------------|---------------|------------|---------|
| 620 | 30 | 292 | 0,4 | - |
| 10536292 | 26 | 266 | 0,250 | - |
| 10536293 | 28 | 290 | 0,315 | - |
| 10536294 | 32 | 322 | 0,500 | - |
| 8450 | 36 | 326 | 0,63 | - |
| 8449 | 40 | 330 | 0,8 | - |
| 159273 | 42 | 332 | 1 | - |
| 10536295 | 45 | 365 | 1,250 | - |
| 10536296 | 50 | 370 | 1,500 | - |
| 10536297 | 55 | 375 | 2,000 | - |