

Produktdatenblatt

Hydraulischer Radnabenabzieher mit Gleithammer

Kunzer - 7HRA08.1



Beschreibung:

Abziehersatz, der durch die 3 verschiedenen Ansatzarten bei Radnaben, Achsflanschen, Getriebe- und Differentialflanschen sowie bei Universalanwendungen eingesetzt werden kann. Universell passend für fast alle PKW mit 4- und 5-Loch Naben.

Ideal für: VW, Audi, Seat, Skoda, Opel, Volvo, Fiat, Renault, Peugeot, Citroen etc.

Technische Daten:

Lochkreis von 98 mm bis 125 mm (max. M14)
Innendurchmesser: 73/55 mm
Hydraulischer Hub: 18 mm
Kapazität Hydraulik: 10 t
Abmessung Gleithammer: 145 mm/75 mm (L/D)
Gewicht Gleithammer: 4,5 kg
Länge Gleithammerführung: 470 mm
Gewicht komplett: 21,5 kg
Bestehend aus:
Hydraulischem Radnabenabzieher
Mechanischem Radnabenabzieher
Radnabenabzieher mit Gleithammer