

PLH 28 E | 3 kg L-vormige SDS-plus combihamer

Article: 4933446790



- Uitstekende balans en perfecte hanteerbaarheid door de compacte L-vorm met anti-vibratiesysteem AVS en ergonomische softgrip.
- * Patentaanvraag in behandeling.
- Robuuste, duurzame machine met uitstekende boorprestaties in beton dankzij motor met hoog koppel, optimale tandwieloverbrenging en 4,1 Joule slagenergie.
- Krachtige 800 Watt motor gecombineerd met optimaal toerental voor onovertroffen boorprestaties.
- Laag vibratieniveau van slechts 10,6 m/s² dankzij dubbele AVS-handgreep*.
- Veiligheidskoppeling ter bescherming van mens en machine, indien een boor blokkeert.
- Roto-Stop en Variolock voor maximale controle bij lichte beitelwerkzaamheden.

| | PLH 28 E |
|---|-----------------|
| Geluidsdrukkniveau (dB(A)) | 90.5 |
| Geluidsdrukkniveau, raming (dB(A)) | 3 |
| Sound power level [dB(A)] | 101.8 |
| Geluidsvermogensniveau, raming (dB(A)) | 3 |
| Vibratieniveau beitelen, raming (m/s ²) | 1.5 |
| Vibratieniveau bij boren in beton, raming (m/s ²) | 1.5 |
| Onbelast toerental (omw/min) | 0 - 1500 |
| Geleverd in | Transportkoffer |
| Vibratieniveau bij boren (m/s ²) | 10.6 |
| Vibratieniveau beitelen (m/s ²) | 6.8 |
| Artikelnummer | 4933446790 |
| Gewicht (kg) | 3.4 |
| Opgenomen vermogen (W) | 800 |
| Max. boor Ø in staal (mm) | 13 |
| Max. boor Ø in hout (mm) | 40 |
| Max. boor Ø in beton (mm) | 28 |
| Belast aantal slagen (per min) | 0 - 4000 |
| Belast toerental (omw/min) | 0 - 1000 |
| Slagenergie (EPTA) (J) | 4.1 |