

Handgehaltene Druckluftwerkzeuge

GALL

Solid Body-Konzept

Da die Maschine aus einem Stück besteht, bedeutet das weniger Einzelteile. Dies verhilft zu erhöhter Zuverlässigkeit. Dieses Konzept sorgt zudem für einen niedrigen Schwerpunkt und damit eine gute Balance des Hammers.

HAPS™ System

Durch Reduzierung der auftretenden Vibrationspegel hilft das Atlas Copco HAPS™ System, die Auswirkungen schädlicher Schwingungsbelastung zu verringern.

Hochwirksamer Schalldämpfer

Der verschleißbeständige Polyurethan-Geräuschdämpfer senkt den Geräuschpegel um bis zu 75 % (gemäß ISO 2000/14/EC, im Vergleich zum gleichen Gerät ohne Schalldämpfung).

SOFSTART™ Drücker

Der zweistufige Drücker gibt dem Anwender auch unter schwierigen Bedingungen volle Kontrolle beim Einsatz. Verfügbar nur bei ausgewählten Werkzeugen.

Schlagkolbenfederung

Die Schlagkolbenbewegung wird an beiden Endpunkten durch Luftpolster abgefedert, was Vibrationen und Verschleiß stark reduziert. Das verhindert nahezu vollständig den Metall-auf- Metall Kontakt bei Leerschlägen.

Schwenkbare Druckluftkupplung

Einfache Handhabung, auch wenn Druckluft ansteht. Verfügbar nur bei ausgewählten Werkzeugen.

Integrierte Schmiervorrichtung

Sie hilft, den Geräteverschleiß zu reduzieren, und bietet beste Voraussetzungen bei Kälte, da sie sich z. B. mit dem Atlas Copco AIR-OIL für Brecher und Hämmer auch ein Vereisen verhindert. Die Schmiermittelmenge reicht für eine ganze Schicht. Verfügbar nur bei ausgewählten Werkzeugen.



HANDGEHALTENE
DRUCKLUFTWERKZEUGE