

Der letzte Schliff für glänzende Oberflächen

Für Auto, Flugzeug oder Nutzfahrzeug – überall dort, wo es um exakte und qualitativ hochwertige Oberflächenbearbeitung geht, garantiert das System „Glänzende Aussichten“ der HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG ein wirtschaftliches und sicheres Arbeiten. Das umfassende Produktprogramm zur Oberflächentechnik deckt alle Arbeitsgänge vom Rohbau bis zum Polieren ab.

Passt sich perfekt an

Zum rotativen Ausschleifen und Auspolieren von Staubeinschlüssen und Kratern sind die Winkelschleifer GW 30/341 und GW 30/342 einfach ideal. Die planen Anlageflächen und ausgewuchteten Auflagen der Standardteller mit Durchmessern von 30 bis 100 mm verhindern ein Verkanten beim Schleifen bzw. Polieren. Winkelgetriebe und präzise Lagerung gewährleisten ein konstantes Drehzahlverhalten. Antrieb und Spindel sind mit Hilfe einer flexiblen Kupplung voneinander getrennt, was zur hohen Laufruhe des Geräts beiträgt.



Winkelpolierer GW 30/341

Liegt gut in der Hand

Der Exzentrerschleifer APS 125 kommt in allen Stufen der Fertigung vom Rohbau über die Kathodische Tauchlackierung (KTL) bis zum Füllerschleif sowie beim Bearbeiten von Hologrammen zum Einsatz. Sein sehr gutes Gewichts-Leistungs-Verhältnis garantiert einen gleichmäßigen Materialabtrag und saubere Übergänge zu den vorhandenen Flächen.



Exzentrerschleifer APS 125

Glänzende Aussichten für den Kunden

Niedrige Schwingungsniveaus sorgen bei allen Werkzeugen des Systems für ein ermüdungsfreies Arbeiten. Alle Systemwerkzeuge sind leise, leicht und vibrationsarm, dabei aber hochflexibel und durch ihre präzise Konstruktion wartungs- und servicefreundlich. Aufgrund der ganzheitlichen Baugruppenfertigung lassen sich die Ventil- und Kopfstellungen individuell einrichten, Drehzahlanpassungen sind problemlos möglich.

Das System beinhaltet auch das entsprechende Zubehör: Scheiben aus Schaumstoff mit und ohne Noppen, aus Filz und Lammfell entfernen Schleifriefen und erzielen in Kombination mit Polierpasten und Poliermilch einwandfreie Ergebnisse.



Schaumnoppenronde