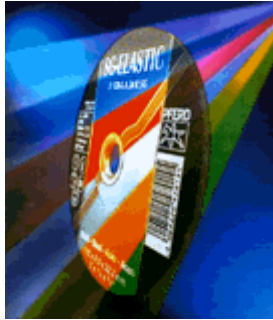


PFERD-Programm-Schruppschleifscheiben



Damit der Endverbraucher alle wirtschaftlichen Einflußfaktoren wie

- Zerspanungseigenschaften des zu bearbeitenden Materials (Werkstückes)
- Antriebsleistung des Winkelschleifers
- Bearbeitungsaufgabe (z. B. Flächen- oder Kanteneinsatz)
- Individuelle Arbeitsweise des Werkers (z. B. Anpreßdruck beim Arbeiten)
- eingesetzte Schruppschleifscheibe

in optimaler Kombination berücksichtigen kann, hat PFERD ein Programm entwickelt, daß aus zwei Produktlinien besteht:

Spezial-Linie: SG-ELASTIC

Diese Linie bietet ein Optimum an Qualität und Leistung.

Alle angebotenen Schruppschleifscheiben sind maßgeschneidert auf die Bearbeitung einzelner Werkstoffe ausgelegt.

Universal-Linie: PS-FORTE

Diese Linie hat immer dann Vorteile, wenn verschiedene Werkstoffe bearbeitet werden müssen.

Sie ist die Alternative zur SG-ELASTIC.

Durch den Einsatz neuester Fertigungstechnologie und -rezepturen wurde eine Produktdifferenzierung erreicht, die es dem Anwender ermöglicht, die für den konkreten Einsatzfall am besten geeignete Schruppschleifscheibe auszuwählen. Aus der Analyse der Zerspanungseigenschaften hat PFERD die Werkstoffe in fünf Gruppen zusammengefaßt:

Stahl, Edelstahl, Gußeisen, NE-Metalle/ALU und Stein.

Unterstützt durch das einprägsame Farbleitsystem auf den Produktetiketten wird die richtige Auswahl der optimalen Schruppschleifscheibe vereinfacht.

Die Produktauslegungen beider Linien berücksichtigen, daß die Schruppschleifscheiben entweder an Flächen (weiche Ausführung) oder an Kanten (harte Ausführung) eingesetzt werden. Darüber hinaus garantieren die Schruppschleifscheiben von PFERD herausragende Schleifergebnisse, da sie auf die gesamte Leistungsbandbreite heutiger Antriebsmaschinen abgestimmt sind. Mit dieser Programmerweiterung vervollständigt PFERD sein Systemangebot für die spanende Oberflächenbearbeitung und zum Trennen von Werkstoffen.

Wenn Sie mehr über das Schruppscheibenprogramm erfahren möchten, fordern Sie bitte unseren [Prospekt](#) an.