




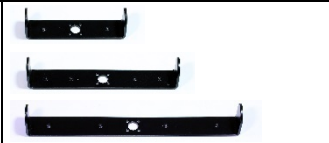
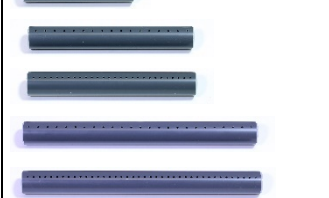
PARKETT-X-PRESS^{DE} 90 PRO

Preisliste 2018

Artikel-Nummer

Preis €

Stück

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------|--------------|--|
|  | <p>Parkett-X-Press 90-200 PRO SET Kleberauftragsgerät für 90 mm ø Schlauchbeutel bis ~5000 ml, kraftvoller, regelbarer 18 Volt Professional Antrieb mit Lithium Akkus</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auftragskopf 200-11-3,5 - Schnellader - 2 Li-Ion Akkus 18V - im Schalenkoffer mit Bereitschaftsgestell | <p>PXP 90-200 PRO KS</p> | <p>1.133,-</p> | | |
| | <p>Parkett-X-Press 90-414 PRO SET Kleberauftragsgerät wie oben jedoch. Auftragskopf 414-40-3,5 (414 mm Arbeitsbreite, ~B3)</p> | <p>PXP 90-414 PRO KS</p> | <p>1.140,-</p> | | |
|  | <p>Schalenkoffer aus schwarzem Kunststoff mit 4 Verschlüssen und Polstereinlage</p> | <p>HSK black</p> | <p>62,-</p> | | |
|  <p>Serviovorschlag ©</p> | <p>Bereitschaftsgestell Die ideale Ergänzung: Sichere und ergonomische Werkzeugablage bei Arbeitspausen und Beutelwechsel. - 2 Bügel aus 10 mm Stahl mit Ablage für den Auftragskopf. (4 Bohrungen im Deckel erforderlich. Abb. mit Parkett-X-Press, Koffer und Eimer – nicht im Lieferumfang)</p> | <p>PXP Stativ</p> | <p>67,-</p> | | |
| <p>Führungsbügel aus 5 mm Stahl Umrüstung oder Ersatz</p> |  | <p>200 mm</p> | <p>PXP BG 200</p> | <p>22,-</p> | |
| | | <p>300 mm</p> | <p>PXP BG 300</p> | <p>23,-</p> | |
| | | <p>414 mm</p> | <p>PXP BG 414</p> | <p>24,-</p> | |
| <p>Düsen Tagesdüsen, Kunststoff</p> |  | <p>~ B11</p> | <p>SD 200-11-3,5</p> | <p>11,25</p> | |
| | | <p>~ B3</p> | <p>SD 200-18-3,5</p> | <p>11,25</p> | |
| | | <p>~ B11</p> | <p>SD 300-17-3,5</p> | <p>13,-</p> | |
| | | <p>~ B3</p> | <p>SD 300-28-3,5</p> | <p>13,-</p> | |
| | | <p>~ B11</p> | <p>SD 414-25-3,5</p> | <p>16,15</p> | |
| | | <p>~ B3</p> | <p>SD 414-40-3,5</p> | <p>16,15</p> | |

Irrtum + technische Änderungen vorbehalten. Alle Preise netto zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer