

**Schlagbohrmaschinen PSB 9-713S**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Leistung                | 750 W               |
| 1. Gang                 | 0 - 1'200 min-1     |
| 2. Gang                 | 0 - 3'200 min-1     |
| Rechts-/Linkslauf       | ja/oui              |
| Schnellspann-Bohrfutter | Ø 13 mm             |
| Bohren in Stahl         | 13 mm               |
| Bohren in Beton         | 20 mm               |
| Bohren in Holz          | 40 mm               |
| Gewicht                 | 2,7 kg              |
| <b>Bestellnummer</b>    | <b>202021</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>      | <b>248.- + -.56</b> |

**PSB 9-1013S**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Leistung                | 1050 W              |
| 1. Gang                 | 0 - 1'500 min-1     |
| 2. Gang                 | 0 - 3'500 min-1     |
| Rechts-/Linkslauf       | ja/oui              |
| Schnellspann-Bohrfutter | Ø 13 mm             |
| Bohren in Stahl         | 16 mm               |
| Bohren in Beton         | 20 mm               |
| Bohren in Holz          | 40 mm               |
| Gewicht                 | 2,8 kg              |
| <b>Bestellnummer</b>    | <b>202023</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>      | <b>278.- + -.56</b> |

**Perceuses à percussion**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puissance              |  |
| 1ère vitesse           |  |
| 2ème vitesse           |  |
| Gauche/droite          |  |
| Mandrin rapid          |  |
| Perçage acier          |  |
| Perçage béton          |  |
| Perçage bois           |  |
| Poids                  |  |
| <b>No. de commande</b> |  |
| <b>Prix + TAR</b>      |  |



**Schlagbohrmaschine**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Leistung                | 1200 W              |
| 1. Gang                 | 0 - 1'600 min-1     |
| 2. Gang                 | 0 - 3'700 min-1     |
| Rechts-/Linkslauf       | ja/oui              |
| Schnellspann-Bohrfutter | Ø 13 mm             |
| Bohren in Stahl         | 16 mm               |
| Bohren in Beton         | 20 mm               |
| Bohren in Holz          | 45 mm               |
| Gewicht                 | 3,1 kg              |
| <b>Bestellnummer</b>    | <b>202026</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>      | <b>338.- + -.56</b> |

**Perceuse à percussion**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puissance              |  |
| 1ère vitesse           |  |
| 2ème vitesse           |  |
| Gauche/droite          |  |
| Mandrin rapid          |  |
| Perçage acier          |  |
| Perçage béton          |  |
| Perçage bois           |  |
| Poids                  |  |
| <b>No. de commande</b> |  |
| <b>Prix + TAR</b>      |  |



**Schlagbohrmaschine**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Leistung             | 1200 W              |
| 1. Gang              | 0 - 1'600 min-1     |
| 2. Gang              | 0 - 3'700 min-1     |
| Rechts-/Linkslauf    | ja/oui              |
| Zahnkranz-Bohrfutter | Ø 16 mm             |
| Bohren in Stahl      | 16 mm               |
| Bohren in Beton      | 20 mm               |
| Bohren in Holz       | 45 mm               |
| Gewicht              | 3,35 kg             |
| <b>Bestellnummer</b> | <b>202027</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>   | <b>348.- + -.56</b> |

**Perceuse à percussion**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puissance              |  |
| 1ère vitesse           |  |
| 2ème vitesse           |  |
| Gauche/droite          |  |
| Mandrin à clé          |  |
| Perçage acier          |  |
| Perçage béton          |  |
| Perçage bois           |  |
| Poids                  |  |
| <b>No. de commande</b> |  |
| <b>Prix + TAR</b>      |  |



**Winkelbohrmaschine / Perceuse d'angle**

**Winkelbohrmaschine**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Leistung             | 500 W               |
| 1. Gang              | 0 - 1'000 min-1     |
| 2. Gang              | ---                 |
| Rechts-/Linkslauf    | ---                 |
| Zahnkranz-Bohrfutter | Ø 10 mm             |
| Bohren in Stahl      | 10 mm               |
| Bohren in Beton      | 12 mm               |
| Bohren in Holz       | 25 mm               |
| Gewicht              | 2,6 kg              |
| <b>Bestellnummer</b> | <b>202060</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>   | <b>325.- + -.56</b> |

**Perceuse d'angle**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puissance              |  |
| 1ère vitesse           |  |
| 2ème vitesse           |  |
| Gauche/droite          |  |
| Mandrin à clé          |  |
| Perçage acier          |  |
| Perçage béton          |  |
| Perçage bois           |  |
| Poids                  |  |
| <b>No. de commande</b> |  |
| <b>Prix + TAR</b>      |  |



## Bohrhammer elektropneumatisch / *Marteaux perforateur électropneumatiques*

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Bohrhammer elektropneumatisch mit SDS+-Aufnahme</b> | <b>PBH 1-624</b>    |
| Leistung   | 620 W               |
| Stufenlose Drehzahlregulierung                         | 0 - 1'100 min-1     |
| Meisselfunktionsschalter                               | ja/oui              |
| Rechts-/Linkslauf                                      | ja/oui              |
| Bohren in Stahl  | 13 mm               |
| Bohren in Beton  | 24 mm               |
| Bohren in Holz   | 30 mm               |
| Gewicht  | 2,6 kg              |
| <b>Bestellnummer</b>                                   | <b>202090</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>                                     | <b>365.- + -.56</b> |

|   |
|---|
| <b>Marteau perforateur électropneumatique avec mandrin SDS+</b> |
| <i>Puissance</i>  |
| <i>Vitesse réglable en continue</i>                             |
| <i>Communitateur de burin</i>                                   |
| <i>Gauche/droite</i>  |
| <i>Perçage acier</i>  |
| <i>Perçage béton</i>  |
| <i>Perçage bois</i>   |
| <i>Poids</i>  |
| <b>No. de commande</b>  |
| <b>Prix + TAR</b>   |



In Kunststoffkoffer mit zusätzlichem Zahnkranzbohrfutter, 3 Steinbohrer + je 1 Spitz- und Flachmeissel  
*Avec coffret synthétique y inclus mandrin à clef, 3 mèches à pierre, 1 x ciseau plat et pointu*

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Bohr-/Meisselhammer elektropneumatisch</b> | <b>PBH 1152</b>     |
| Leistung                                      | 1100 W              |
| 1. Gang                                       | 0 - 180 min-1       |
| 2. Gang                                       | 0 - 255 min-1       |
| Rechts-/Linkslauf                             | ja/oui              |
| Bohren in Stahl                               | --- mm              |
| Bohren in Beton                               | 52 mm               |
| Bohren in Holz                                | --- mm              |
| Werkzeugaufnahme                              | SDS max             |
| Gewicht                                       | 7,8 kg              |
| <b>Bestellnummer</b>                          | <b>202092</b>       |
| <b>Preis + vRG</b>                            | <b>990.- + 2.31</b> |

|   |
|---|
| <b>Marteau perforateur électropneumatique</b> |
| <i>Puissance</i>                              |
| <i>1ère vitesse</i>                           |
| <i>2ème vitesse</i>                           |
| <i>Gauche/droite</i>                          |
| <i>Perçage acier</i>                          |
| <i>Perçage béton</i>                          |
| <i>Perçage bois</i>                           |
| <i>Montage des outils</i>                     |
| <i>Poids</i>                                  |
| <b>No. de commande</b>                        |
| <b>Prix + TAR</b>                             |



## Bohrmaschine drehmomentstark im Metallkoffer *Perceuse à couple moteur fort en coffret métallique*

Bohren in Holz mit Schlangenbohrern die länger sind und grössere Durchmesser aufweisen. Eindrehen von schweren Betonankern mit Vorbohren in Beton, Mauerwerk, Poren- und Leichtbeton. Gut abgestimmtes Getriebe gewährt höheres Drehmoment und längere Lebensdauer. Zwei Gänge für optimales Bohren mit grossen Bohrwerkzeugen. Spindelblockierung für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel. Elektronischer Schalter für gleichmässigeren Start und bessere Geschwindigkeitskontrolle.

*Percer dans bois avec des mèches torses qui sont plus longues avec des diamètres plus grands. Visser des goujons lourds à utiliser dans le béton avec pré-perçage en béton, maçonnerie et béton Y-tong. Construction spéciale de l'engrenage permet un perçage optimale avec des grands outils. Bloquage de l'arbre pour un changement facile des forets. Interrupteur électronique permettant un départ linéaire et un ajustage précis de la vitesse de rotation lors d'utilisation des forets de grand diamètre.*

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <b>Bohrmaschine</b>     | <b>PB 9-713 HTS high torque</b> |
| Leistung                | 750 W                           |
| 1. Gang                 | 0 - 475 min-1                   |
| 2. Gang                 | 0 - 1000 min-1                  |
| Rechts-/Linkslauf       | ja/oui                          |
| Drehmoment 1. Gang      | 95 Nm                           |
| Drehmoment 2. Gang      | 45 Nm                           |
| Schnellspann-Bohrfutter | Ø 13 mm                         |
| Gewicht                 | 2,8 kg                          |
| <b>Bestellnummer</b>    | <b>202075</b>                   |
| <b>Preis + vRG</b>      | <b>548.- + -.56</b>             |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Perceuse</b>                   |
| <i>Puissance</i>                  |
| <i>1ère vitesse</i>               |
| <i>2ème vitesse</i>               |
| <i>Gauche/droite</i>              |
| <i>Couple moteur 1ère vitesse</i> |
| <i>Couple moteur 2ème vitesse</i> |
| <i>Mandrin rapid</i>              |
| <i>Poids</i>                      |
| <b>No. de commande</b>            |
| <b>Prix + TAR</b>                 |



## Industrie-Bohrmaschinen / Perceuses industrielles

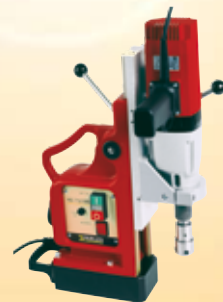
| Industrie-Bohrmaschinen                  | PB 1223             | PB 1232             | Perceuses industrielles                   |
|--|---------------------|---------------------|---|
| Leistung                                 | 1150 W              | 1150 W              | Puissance                                 |
| 1. Gang                                  | 0 - 260 min-1       | 0 - 180 min-1       | 1ère vitesse                              |
| 2. Gang                                  | 0 - 480 min-1       | 0 - 310 min-1       | 2ème vitesse                              |
| Rechts-/Linkslauf                        | ---                 | ---                 | Gauche/droite                             |
| Grösse Morsekegel                        | MK 2                | MK 3                | Montage des forets                        |
| Bohren in Stahl mit<br>Spiralbohrer max. | 23 mm               | 32 mm               | Perçer en acier avec<br>mèche spiral max. |
| Bohren in Beton                          | --- mm              | --- mm              | Perçage béton                             |
| Bohren in Holz max.                      | 65 mm               | 80 mm               | Perçage bois max.                         |
| Gewicht                                  | 4,6 kg              | 4,6 kg              | Poids                                     |
| <b>Bestellnummer</b>                     | <b>202070</b>       | <b>202071</b>       | <b>No. de commande</b>                    |
| <b>Preis + vRG</b>                       | <b>498.- + -.56</b> | <b>520.- + -.56</b> | <b>Prix + TAR</b>                         |



## Magnet-Bohrständer / Support magnétique

Lieferung MIT Industriebohrmaschine P 1232 im Koffer  
Livraison AVEC perceuse industrielle P 1232 en coffret

| Magnet-Bohrständer   | MB 700 / PB1232       | Support magnétique      |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Leistung             | 1235 W                | Puissance               |
| Arbeitshub max.      | 160 mm                | Course de perçage max.  |
| Magnethaltekraft     | 13'800 N              | Adhérence magnétique    |
| Fussplatte           | 200 x 100 mm          | Socle                   |
| Bohren in Stahl max. | 32 mm                 | Perçage en acier        |
| Spannhals            | Ø 62 mm               | Diamètre de porte-outil |
| Werkzeugaufnahme     | MK 3                  | Montage des forets      |
| Gewicht              | 16,0 kg               | Poids                   |
| <b>Bestellnummer</b> | <b>202081</b>         | <b>No. de commande</b>  |
| <b>Preis + vRG</b>   | <b>2'380.- + 5.56</b> | <b>Prix + TAR</b>       |



## Winkelschleifer / Meuleuses d'angle

| Winkelschleifer      | HSW 3115 AVS        | HSW 3125 AVS        | Meuleuses d'angle      |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Leistung             | 1010 W              | 1010 W              | Puissance              |
| Leerlaufdrehzahl     | 12'000 min-1        | 12'000 min-1        | Nombre de tours        |
| Schleifscheibe       | Ø 115 mm            | Ø 125 mm            | Diamètre de disque     |
| Spindel              | M 14                | M 14                | Broche                 |
| Gewicht              | 2,4 kg              | 2,5 kg              | Poids                  |
| <b>Bestellnummer</b> | <b>202103</b>       | <b>202104</b>       | <b>No. de commande</b> |
| <b>Preis + vRG</b>   | <b>175.- + -.56</b> | <b>189.- + -.56</b> | <b>Prix + TAR</b>      |



| Winkelschleifer      | HSW 3125CE AVS      | HSW 3125RE AVS      | Meuleuses d'angle      |
|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Leistung             | 1250 W              | 1250 W              | Puissance              |
| Leerlaufdrehzahl     | 12'000 min-1        | 2'500-12'000 min-1  | Nombre de tours        |
| Schleifscheibe       | Ø 125 mm            | Ø 125 mm            | Diamètre de disque     |
| Spindel              | M 14                | M 14                | Broche                 |
| Gewicht              | 2,5 kg              | 2,5 kg              | Poids                  |
| <b>Bestellnummer</b> | <b>202105</b>       | <b>202106</b>       | <b>No. de commande</b> |
| <b>Preis + vRG</b>   | <b>225.- + -.56</b> | <b>268.- + -.56</b> | <b>Prix + TAR</b>      |



- AVS** = Anti-Vibrationsystem / Système antivibration  
**CE** = konstante Elektronik - konstante Drehzahl auch unter Last / *Electronic constante - tours constants même sous force de travail*  
**CEK** = offener Griff / *poignée ouverte*  
**CET** = Softstart, Ueberlastungsschutz, Elektronik für konstante Drehzahl unter Last  
*Démarrage souple, protection contre surcharge électrique, électronique pour un nombre de tours constant sous charge*  
**E** = Softstart / *Démarrage souple*  
**EK** = Softstart mit offenem Handgriff / *Démarrage souple avec poignée ouverte*  
**RE** = regelbare Elektronik für konstante Drehzahl unter Last - Drehzahlvorwahl für unterschiedliche Materialien  
*électronique constante sous force de travail - choix de tours pour matériaux différents.*