

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ФРЕЗА – KBK и KBL



Характеристики:

- за пробиване на метал
- за магнитна бормашина
- направени от висококачествена стомана, с изключителни експлоатационни качества
- произведени в Германия
- налични с дълбочина на пробиване 30 мм и удължени – 55 мм.
- Някои артикули с пилотен/водещ, центови връх;

Pilot 075 /100 за фрези **Ø 12 –60 mm (Weldon 19)**

Pilot 090/120 за фрези **Ø61 – 130 mm (Weldon 32)**

Започвайки с **Ø 61 mm** всички фрези имат опашка тип **Weldon 32**, за оптимална трансмисия на мощността.

Размери - Вижте стр. 2

Фрези с дълбочина на пробиване 30 мм.

| Core drills 30 mm cutting depth | | | |
|---------------------------------|-------------|------------|------|
| Order Ref. | Ø | Order Ref. | Ø |
| 490200 | PILOT 075 * | 490257 | 57S |
| 490201 | PILOT 090 * | 490258 | 58S |
| 490212 | 12S | 490259 | 59S |
| 490213 | 13S | 490260 | 60S |
| 490214 | 14S | 490261 | 61S |
| 490215 | 15S | 490262 | 62S |
| 490216 | 16S | 490263 | 63S |
| 490217 | 17S | 490264 | 64S |
| 490218 | 18S | 490265 | 65S |
| 490219 | 19S | 490266 | 66S |
| 490220 | 20S | 490267 | 67S |
| 490221 | 21S | 490268 | 68S |
| 490222 | 22S | 490269 | 69S |
| 490223 | 23S | 490270 | 70S |
| 490224 | 24S | 490271 | 71S |
| 490225 | 25S | 490272 | 72S |
| 490226 | 26S | 490273 | 73S |
| 490227 | 27S | 490274 | 74S |
| 490228 | 28S | 490275 | 75S |
| 490229 | 29S | 490276 | 76S |
| 490230 | 30S | 490277 | 77S |
| 490231 | 31S | 490278 | 78S |
| 490232 | 32S | 490279 | 79S |
| 490233 | 33S | 490280 | 80S |
| 490234 | 34S | 490281 | 81S |
| 490235 | 35S | 490282 | 82S |
| 490236 | 36S | 490283 | 83S |
| 490237 | 37S | 490284 | 84S |
| 490238 | 38S | 490285 | 85S |
| 490239 | 39S | 490286 | 86S |
| 490240 | 40S | 490287 | 87S |
| 490241 | 41S | 490288 | 88S |
| 490242 | 42S | 490289 | 89S |
| 490243 | 43S | 490290 | 90S |
| 490244 | 44S | 490291 | 91S |
| 490245 | 45S | 490292 | 92S |
| 490246 | 46S | 490293 | 93S |
| 490247 | 47S | 490294 | 94S |
| 490248 | 48S | 490295 | 95S |
| 490249 | 49S | 490296 | 96S |
| 490250 | 50S | 490297 | 97S |
| 490251 | 51S | 490298 | 98S |
| 490252 | 52S | 490299 | 99S |
| 490253 | 53S | 4902100 | 100S |
| 490254 | 54S | 4902110 | 110S |
| 490255 | 55S | 4902120 | 120S |
| 490256 | 56S | 4902130 | 130S |

арт.номер

диаметър

арт.номер

диаметър

Фрези с дълбочина на пробиване 55 мм.

| Core drills 55 mm cutting depth | | | |
|---------------------------------|-------------|------------|------|
| Order Ref. | Ø | Order Ref. | Ø |
| 490500 | PILOT 100 * | 490557 | 57L |
| 490501 | PILOT 120 * | 490558 | 58L |
| 490512 | 12L | 490559 | 59L |
| 490513 | 13L | 490560 | 60L |
| 490514 | 14L | 490561 | 61L |
| 490515 | 15L | 490562 | 62L |
| 490516 | 16L | 490563 | 63L |
| 490517 | 17L | 490564 | 64L |
| 490518 | 18L | 490565 | 65L |
| 490519 | 19L | 490566 | 66L |
| 490520 | 20L | 490567 | 67L |
| 490521 | 21L | 490568 | 68L |
| 490522 | 22L | 490569 | 69L |
| 490523 | 23L | 490570 | 70L |
| 490524 | 24L | 490571 | 71L |
| 490525 | 25L | 490572 | 72L |
| 490526 | 26L | 490573 | 73L |
| 490527 | 27L | 490574 | 74L |
| 490528 | 28L | 490575 | 75L |
| 490529 | 29L | 490576 | 76L |
| 490530 | 30L | 490577 | 77L |
| 490531 | 31L | 490578 | 78L |
| 490532 | 32L | 490579 | 79L |
| 490533 | 33L | 490580 | 80L |
| 490534 | 34L | 490581 | 81L |
| 490535 | 35L | 490582 | 82L |
| 490536 | 36L | 490583 | 83L |
| 490537 | 37L | 490584 | 84L |
| 490538 | 38L | 490585 | 85L |
| 490539 | 39L | 490586 | 86L |
| 490540 | 40L | 490587 | 87L |
| 490541 | 41L | 490588 | 88L |
| 490542 | 42L | 490589 | 89L |
| 490543 | 43L | 490590 | 90L |
| 490544 | 44L | 490591 | 91L |
| 490545 | 45L | 490592 | 92L |
| 490546 | 46L | 490593 | 93L |
| 490547 | 47L | 490594 | 94L |
| 490548 | 48L | 490595 | 95L |
| 490549 | 49L | 490596 | 96L |
| 490550 | 50L | 490597 | 97L |
| 490551 | 51L | 490598 | 98L |
| 490552 | 52L | 490599 | 99L |
| 490553 | 53L | 4905100 | 100L |
| 490554 | 54L | 4905110 | 110L |
| 490555 | 55L | 4905120 | 120L |
| 490556 | 56L | 4905130 | 130L |

арт.номер

диаметър

арт.номер

диаметър