

TOEPASSINGSOVERZICHT MENGGADES



| Materiaal | H | L | R | D | Z | M | E | K | U | SPG |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| afdichtmateriaal | | | | | | | | • | • | |
| beton/cement | | | | • | | • | | | | |
| bitumen | | | | | | | | | • | |
| 2 comp. materiaal/epoxy | | • | | | | | • | • | | • |
| egaline | | • | | | | | • | • | | • |
| gips | | | | • | | • | | | | |
| granulaat | | | | | • | | | | | |
| isolatiemateriaal | | | | | | | | | • | |
| kalk | | | | • | | • | | | | |
| kant-en-klaar stuc | | | | • | • | • | | | | |
| lak | • | • | • | | | | | | | |
| lijm | • | • | • | | • | • | | • | | |
| mortel (vezelhoudend) | | | | • | | • | | | | |
| plamuurmassa | | | | | | | • | • | • | • |
| sierpleister | | | | • | • | • | | | | • |
| taai lijm | | | | | | • | • | | | |
| tegellijm | | | | | • | • | | • | • | • |
| (muur)verf | • | • | • | | | | | | | |
| kleef-/vloer-/egalisiemortel | | | | • | • | • | • | | | |
| voegenmassa | | | • | • | • | • | | | | |

DUN - VLOEIBAAR

| | |
|----------|--|
| H | Kleine garde met cilindrische aansluiting en kunststof schoep voor het snel mengen van kleine hoeveelheden. Het materiaal wordt door deze garde naar boven gedrukt. Door de kleine vorm uitermate geschikt voor gebruik in een blik. |
| L | Deze garde is gemaakt voor het mengen van lichte materialen. Het materiaal wordt naar beneden gedrukt waardoor een snelle en goede menging wordt bereikt. |
| R | Deze garde is geschikt voor de stukadoor en schilder. Het materiaal wordt door de schoepen naar beneden gedrukt en komt aan de buitenkant van de garde langs de rand van het blik of de emmer weer omhoog, dit voorkomt opspatten. |

DIK - VLOEIBAAR

| | |
|----------|--|
| D | Dé garde voor stukadoor en metselaar. Uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal is gedraaid. De garde is volledig verzinkt. Het materiaal wordt door de schoepen naar beneden gedrukt en komt aan de buitenkant van de garde langs de rand van de kuip weer omhoog, dit voorkomt opspatten. De afwijkende schoep geeft een extra slag in het materiaal voor een zeer goede homogene menging. |
| Z | Deze garde heeft een uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal gedraaid is. Voor een snelle en intensieve menging. |
| M | Deze garde is speciaal voor het mengen van diverse soorten mortel. Uitgebalanceerde constructie doordat de stang uit één stuk volmateriaal is gedraaid. Materiaal wordt door de schoepen omhoog gewerkt, zo ontstaat een homogene menging. |

TAAI

| | |
|------------|---|
| E | Deze garde is bestemd voor het mengen van lijmachtige materialen. Door de geringe verdraaiing van de schoepen is er relatief weinig kracht nodig om zware materialen te mengen. |
| K | Deze garde is bestemd voor het mengen van kleine hoeveelheden lijmachtige materialen. |
| U | Deze garde is bestemd voor het mengen van materialen met een hoge viscositeit. |
| SPG | De garde model SPG is bestemd voor mengen met een laag toerental, dit voorkomt luchtballen in het te mengen materiaal. |

| | Korf Ø | Lengte | Capaciteit | Aansluiting | Voor mixer | Artikelnr. | |
|------------|----------|----------|------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | H | 60 mm | 300 mm | 1-5 kg | Ø 6 mm Rond | boormach. 300W 11.015 | |
| | | L | 55 mm | 350 mm | 1-5 kg | Ø 7 mm Rond | boormach. 300W 11.002 ● |
| | | | 80 mm | 350 mm | 5-15 kg | Ø 7 mm Rond | boormach. 400W 11.004 ● |
| | | | 100 mm | 500 mm | 15-50 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.005.01 ● |
| | | | 160 mm | 600 mm | 60-100 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.011 |
| | | | 150 mm | 600 mm | 80 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.012 |
| | R | 70 mm | 400 mm | 4-10 kg | 8 mm 6-kant ● | boormach. 400W 11.050 | |
| | | 85 mm | 400 mm | 5-15 kg | 8 mm 6-kant ● | boormach. 400W 11.052 | |
| | | 100 mm | 600 mm | 10-25 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.055 | |
| | | 120 mm | 600 mm | 15-30 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 900W 11.055.10 | |
| | | 100 mm | 600 mm | 10-25 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.057 | |
| | | 120 mm | 600 mm | 15-30 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.060 | |
| | D | 130 mm | 600 mm | 15-25 kg | 11 mm 6-kant ● | boormach. 900W 11.017 | |
| | | 130 mm | 600 mm | 15-25 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.018 | |
| | | 140 mm | 740 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 20 11.021 | |
| | | 180 mm | 425 mm | 30-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.029 | |
| | | 180 mm | 740 mm | 30-100 kg | MK 2 | boormach. 1800W 11.030 | |
| | | 180 mm | 740 mm | 30-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.031 | |
| | | 180 mm | 600 mm | 30-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.031.60 | |
| | | 180 mm | 850 mm | 30-100 kg | MK 2 | boormach. 1800W 11.032 | |
| | | 180 mm | 850 mm | 30-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.033 | |
| | | 180 mm | 740 mm | 30-100 kg | M18x2,5 | mixer 1800W 11.034 | |
| | | 180 mm | 640 mm | 30-100 kg | M18x2,5 | mixer 1800W 11.034.01 | |
| | | Z | 70 mm | 400 mm | 2-6 kg | 8 mm 6-kant ● | boormach. 400W 11.063 ● |
| | 85 mm | | 400 mm | 5-10 kg | 8 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.065 ● | |
| | 100 mm | | 600 mm | 10-20 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.067 ● | |
| | 95 mm | | 500 mm | 5-10 kg | 8 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.066 | |
| | 120 mm | | 600 mm | 15-25 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 900W 11.069 | |
| | 100 mm | | 600 mm | 10-20 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.073 | |
| | M | 120 mm | 600 mm | 15-25 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.074 | |
| 140 mm | | 600 mm | 25-40 kg | M14 | EHR 20 11.075 | | |
| 160 mm | | 600 mm | 30-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.077 | | |
| 120 mm | | 600 mm | 20-50 kg | 10 mm 6-kant ● | boormach. 900W 11.081 | | |
| 120 mm | | 600 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 20 11.082 | | |
| 140 mm | | 600 mm | 30-60 kg | M14 | EHR 20 11.083 | | |
| 160 mm | | 600 mm | 30-80 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.084 | | |
| 180 mm | | 600 mm | 60-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.085 | | |
| 120 mm | | 600 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 20 11.090 ● | | |
| 140 mm | | 600 mm | 30-60 kg | M14 | EHR 20 11.091 ● | | |
| E | 120 mm | 600 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 20 11.087 ● | | |
| | 140 mm | 600 mm | 30-60 kg | M14 | EHR 20 11.088 ● | | |
| | 120 mm | 600 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 20 11.087 ● | | |
| | 140 mm | 600 mm | 30-60 kg | M14 | EHR 20 11.088 ● | | |
| | 160 mm | 600 mm | 30-80 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.089 ● | | |
| | K | 150 mm | 740 mm | 50-100 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.047 | |
| | | 90 mm | 400 mm | 5-10 kg | 6 mm 6-kant ● | boormach. 500W 11.154 ● | |
| | | 120 mm | 600 mm | 5-25 kg | 11 mm 6-kant ● | boormach. 900W 11.156 ● | |
| 120 mm | | 740 mm | 5-25 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.157 ● | | |
| U | 120 mm | 600 mm | 5-25 kg | M14 | EHR 15 / MXT 11.155 | | |
| | 160 mm | 600 mm | 20-50 kg | M14 | EHR 23 / EHM 162 11.180 | | |
| SPG | 150 mm | 595 mm | 5-50 kg | M14 | EHR 15 / 20 / 23 11.189 | | |

- = linksdraaiend
- = RVS (te gebruiken voor levensmiddelen en chemicaliën)
- = zonder ring