

FURAR- CINZELAR - APARAFUSAR
DEMOLIR - PERFURAÇÃO DIAMANTADA

DUSS

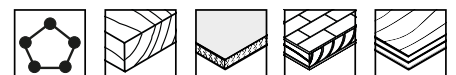


MADE IN  GERMANY

BROCAS CRANIANAS LC

Perfuração superior - rápida e precisa.

Pastilhas em metal duro (HM) para um rápido e preciso corte.



BROCA CRANIANA LC



Aplicações com a Broca Craniana LC

- Furos de instalação e e perfuração contínua de alta precisão
- PVC, PE, PP, GFRP, vidro acrílico, policarbonato
- Madeira maciça, OSB, aglomerado, painéis de madeira lamelados, contraplacado, laminados, MDF, etc...
- Resina artificial, e. Pertinax, Trespa, Resopal, painéis fenólicos HPL

Características Craniana LC

- Tempos de perfuração extremamente curtos e enormes economias de tempo, graças à inovadora tecnologia de corte e à qualidade das pastilhas de metal duro
- Funcionamento suave e silencioso, concentricidade exata e alta estabilidade de perfuração
- Mudança fácil da craniana e remoção rápida do núcleo miolo da broca, graças ao sistema de troca rápida
- Excelente superfície na qualidade do furo, de perfuração não sendo necessário a rebarbação
- Ótima remoção de cavacos graças ao espaço extra grande
- desenvolvimento mínimo de temperatura
- Excepcional durabilidade graças a excelente qualidade das pastilhas de metal duro (HM)
- Separador de introdução adequado, maior segurança
- Orientação segura da centralização e do furo graças à robusta broca guia (Piloto)

Broca Craniana LC		Sistema de troca rápida
Diâmetro	Altura	Order-No.
25 mm	70 mm	LC 25
32 mm	70 mm	LC 32
40 mm	70 mm	LC 40
50 mm	70 mm	LC 50
63 mm	70 mm	LC 63
68 mm	70 mm	LC 68
75 mm	70 mm	LC 75
90 mm	70 mm	LC 90

Velocidade recomendada		
Diâmetro	Compósito/madeira.1/min	Material/Plastico.1/min
bis 25 mm	2000 rpm.	1375 rpm.
26 - 35 mm	2000 rpm.	1125 rpm.
36 - 45 mm	1550 rpm.	850 rpm.
46 - 60 mm	1200 rpm.	650 rpm.
61 - 80 mm	900 rpm.	500 rpm.
81 - 110 mm	675 rpm.	375 rpm.

ACESSÓRIOS



Sistema de troca rápida

Com broca piloto para craniana LC, fecho de baioneta, troca rápida entre serras de diferentes diâmetros, fácil remoção da broca e do núcleo (Miolo), transmissão ideal de potência, concentricidade exata, mandril Ø (Haste) 10 mm

Order-No. BC



Ventosa ASG 68

Para perfuração limpa até diâmetro de 68 mm, livre de poeira durante o trabalho, poluição mínima do ambiente, diâmetro da conexão, mangueira de sucção 32 - 37 mm

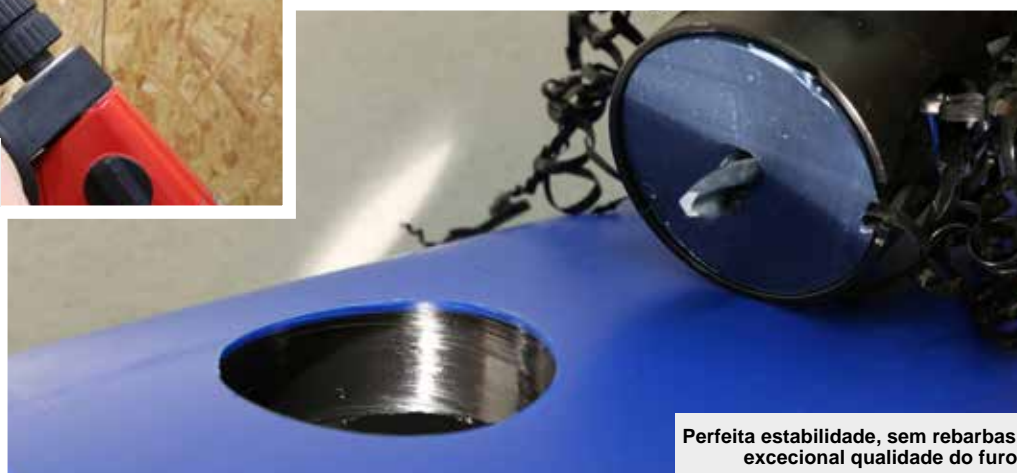
Order-No. ASG 68



Perfuração em ângulos extremos, por exemplo, insuflar isolamento.



Extração fácil do núcleo



Perfeita estabilidade, sem rebarbas, excepcional qualidade do furo.

FERRAMENTAS PARA APLICAÇÕES MAIS EXIGENTES

As ferramentas de hoje são desenvolvidas para executar uma vasta gama de tarefas complexas.

É por isso que as ferramentas da DUSS são especialmente desenvolvidas para várias exigências em diferentes modos de aplicação. Uma série de recursos sofisticados evoluíram a partir da nossa estreita cooperação com especialistas que trabalham com as nossas ferramentas, décadas de uma extensa experiência a produzir ferramentas, que estabelecem novos padrões quando se trata de desempenho, precisão e qualidade.

Aplicações

- Considere as velocidades recomendadas.
- Utilize apenas serras de furo em rotação e sem impacto.
- Aplicar uma ligeira pressão de contacto para centrar, e continue a perfurar com uma pressão suave e constante.
- Evite movimentos pendulares durante a perfuração.
- Uso manual quando se utilizam brocas verticais.
- Remova as aparas e as aparas de broca em intervalos regulares.
- Usar equipamento de proteção pessoal, observar as informações de segurança.



Sujeito a modificações técnicas · 05/2016