

PERFURAÇÃO DE BETÃO

# Husqvarna DS 150

**PESO**  
15.5 kg**DIÂMETRO COROA  
DIAMANTADA, MAX**  
150 mm**COMPRIMENTO DO PERCURSO,  
MAX**  
495 mm

SUPORTE DO PERFURADOR DS 150 NEW  
Art. n.º: 966 82 72-01

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta é nossa coluna de perfuração mais leve e versátil. O modelo DS 150 é a escolha ideal para trabalhos menores que exigem uma preparação rápida, para perfurações até 150 mm de diâmetro. A placa base está adaptada para permitir o sistema de vácuo ou ancoragem fácil e rápida de preparar sem causar danos às proximidades. Este modelo pode ser transportado com conforto e facilidade graças a sua prática pega. Recomendada para a perfurações em paredes, pisos e tetos.

### PERFURAÇÃO EM ÂNGULO

A unidade pode ser configurada para...



### PERFURAÇÃO EM LINHA RETA E PRECISA

O suporte possui roletes na guia que auxiliam na...



### PLACA DE BASE DE FÁCIL UTILIZAÇÃO

Placa de base leve, feito de alumínio com base d...



**TODAS AS ESPECIFICAÇÕES**

DS 150

**DS 150 NEW**

966 82 72-01

**EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO**

Diâmetro coroa diamantada, max	150 mm
--------------------------------	--------

Comprimento coroa diamantada com motor de perfuração recomendado	497 mm
--	--------

**ESPECIFICAÇÕES**

Ângulo	0-60°
--------	-------

Column installation	Tilttable
---------------------	-----------

**DIMENSÕES**

Comprimento do percurso, max	495 mm
------------------------------	--------

Dimensões do produto, comprimento	639 mm
-----------------------------------	--------

Dimensões do produto, largura	266 mm
-------------------------------	--------

Dimensões do produto, altura	850 mm
------------------------------	--------

Peso	15,5 kg
------	---------

**PRODUTOS E ACESSÓRIOS RELACIONADOS****ACESSÓRIOS  
VP 200**Acessórios para  
Coroas diamantadas**MEIOS DE FIXAÇÃO  
Sistema de  
ancoragem**Acessórios para  
Suportes de perfuração, M...**MEIOS DE FIXAÇÃO  
Sistema de  
ancoragem**Acessórios para  
Suportes de perfuração, M...**MEIOS DE FIXAÇÃO  
Kit de  
ancoragem**Acessórios para  
Suportes de perfuração