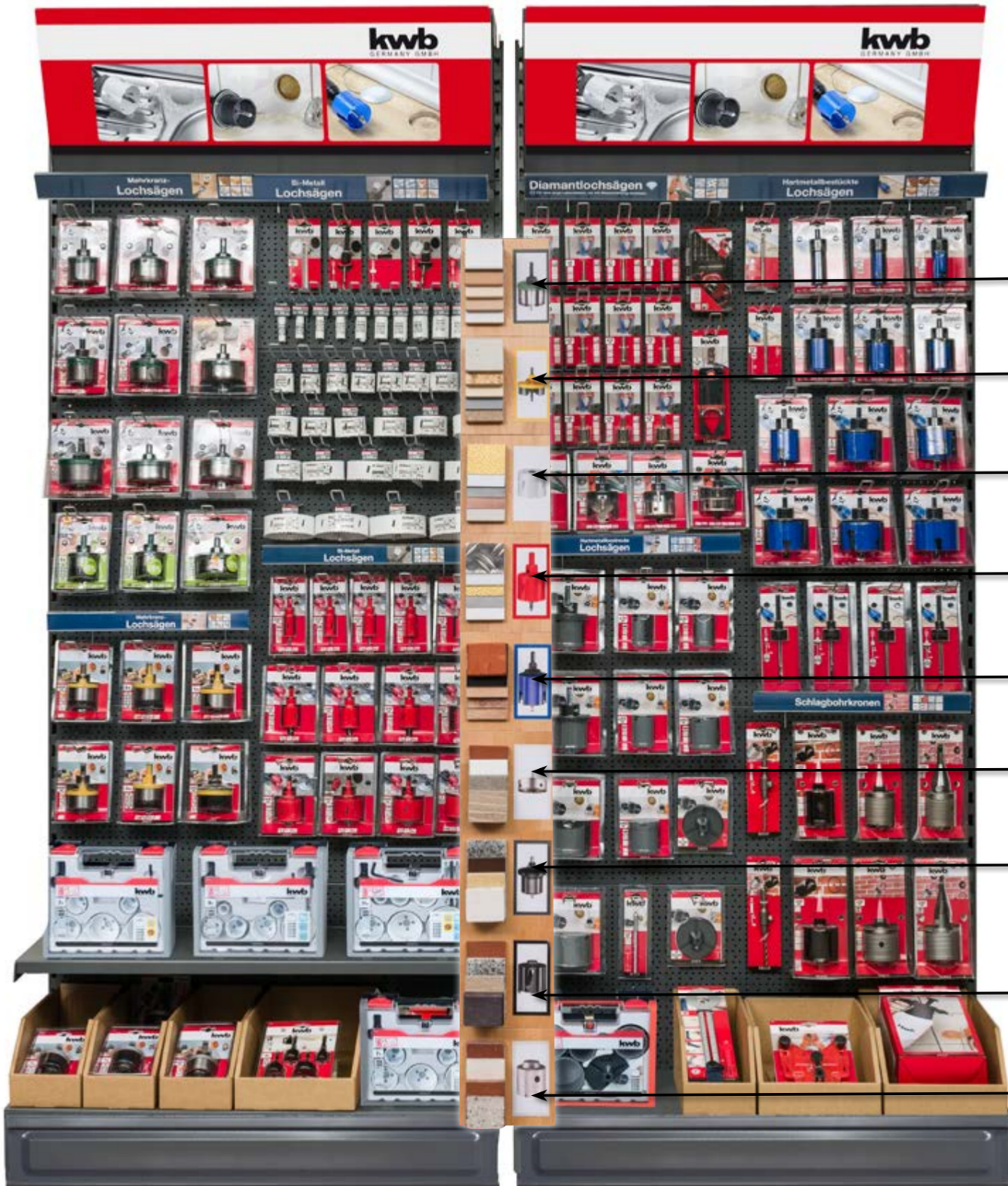
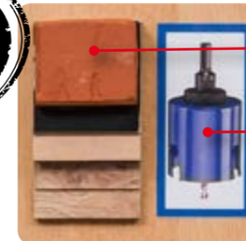


## singular SISTEMA DE CODIFICACIÓN CON COLORES kwb

Los diferentes colores de las sierras de calar y las coronas de broca hueca caracterizan la asignación al material respectivo.



## DIRECCIÓN CLARA DE CLIENTES con MATERIALES ORIGINALES



¡A un vistazo encontrará todo!

Materiales originales de aplicación

Sistema de codificación con colores directamente en las sierras de calar

### SIERRAS DE CORONA PARA TODAS LAS MATERIALES

#### DIENTES DE TEMPLADO PROFESSIONAL ★★★★★

Panelos | Madera dura | Madera blanda  
Tableros aglomerados revestidos  
Cartón de yeso | Material de construcción ligeroe

#### SIERRAS DE CORONA HIGH QUALITY ★★★★★

Cartón de yeso | Madera blanda  
Plástico | Tableros aglomerados

#### HSS-CO-BIMETÁLICO PROFESSIONAL ★★★★★

Acero inoxidable (INOX) | Metal | Aluminio  
Cartón de yeso | Metal no ferroso  
Material de construcción ligeroe | Acrilo

#### HSS-BIMETÁLICO HIGH QUALITY ★★★★★

Acero | Metal | Metal no ferroso | Aluminio  
Material de construcción ligeroe | Madera

#### EQUIPADO CON METAL DURO PROFESSIONAL ★★★★★

Laminado | Panelos | Tableros aglomerados revestidos  
Madera dura | Acrilo | Piedra  
Hormigón celular | Madera blanda

#### DIAMANTE PROFESSIONAL ★★★★★

Gres porcelánico | Mármol  
Baldosas | Azulejos  
Teja | Piedra

#### ESPOLVOREADO CON METAL DURO HIGH QUALITY ★★★★★

Baldosas | Azulejos | Hormigón celular  
Piedra | Piedra natural

### CORONAS PERFORADORAS HUECAS

#### DIAMANTE PROFESSIONAL ★★★★★

Piedra | Gres porcelánico | Mármol  
Baldosas | Azulejos | Teja

#### EQUIPADO CON METAL DURO PROFESSIONAL ★★★★★

Beton | Piedra  
Piedra natural | Hormigón celular

### PARA TODAS LAS APLICACIONES

APLICACIÓN/USO	DIÁMETRO/ Ø MM
Tomas de agua/tuberías Cables eléctricos	12, 14, 16, 20, 25, 30
Pasos de tubos	35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 10, 103
Proyectoros / Lámparas	35, 40, 43, 51, 53, 57, 60, 63, 73, 74, 78, 83, 85, 92, 10, 103
Cajas de distribución	80  82, 83
Cajas de enchufe	68
Interruptores de luz	68